



VEM STEEL

Rollgangmotoren

Inhaltsverzeichnis

Produktbeschreibung _____ 9/2

Leichte Ausführung für Umrichterbetrieb, eigenbelüftet, Kühlart IC 411

Kurzübersicht der technischen Daten _____ 9/7

Motorauswahldaten

Baureihe IE3-A41R, Betriebsart S1, S7/S9 _____ 9/8

Baureihe IE2-AE.R, Betriebsart S1, S7/S9 _____ 9/14

Lagerung, Anschlusskästen und Maße baugleich mit
Standardmotoren IE3-W41R und IE2-WE.R
siehe Kapitel 2

Leichte Ausführung für Umrichterbetrieb, unbelüftet, Kühlart IC 410

Kurzübersicht der technischen Daten _____ 9/20

Motorauswahldaten

Baureihe A..O _____ 9/21

Lagerung und Anschlusskästen baugleich mit
Standardmotoren K21R
siehe Kapitel 2

Maße _____ 9/23

Schwere Ausführung für Umrichterbetrieb unbelüftet, Kühlart IC 410

Kurzübersicht der technischen Daten _____ 9/44

Motorauswahldaten

Baureihe ARC, Betriebsart S7/S9 _____ 9/45

Lagerung _____ 9/55

Grenzdrehzahlen _____ 9/55

Anschlusskästen _____ 9/56

Maße _____ 9/57

Schwere Ausführung für Netzbetrieb unbelüftet, Kühlart IC 410

Kurzübersicht der technischen Daten _____ 9/61

Motorauswahldaten

Baureihe ARB, Betriebsart S4/S5 _____ 9/62

Lagerung und Anschlusskästen siehe ARC

Maße _____ 9/63

Stahlgeschweißte Ausführung, Transnorm Kühlarten IC 410, 411, 416, 71W (31W)

Kurzübersicht der technischen Daten _____ 9/65

Motorauswahldaten

Baureihe DS.. _____ 9/66

Lagerung, Anschlusskästen und Maße auf Anfrage

Produktbeschreibung

VEM ist ein innovativer, international agierender und zuverlässiger Hersteller technisch anspruchsvoller System- und Antriebslösungen sowie von Spezialantrieben und Einzelkomponenten. Das Lieferprogramm umfasst ein fast vollständiges Sortiment an elektrischen Motoren und Antrieben für die Industrie. Durch die langjährige Tätigkeit beim Entwurf von Drehstromantrieben, bei der Herstellung, dem Bau und der Projektierung hat VEM umfangreiche Erfahrungen über besondere Anwendungsbereiche ge-

sammelt. Einer dieser Anwendungsbereiche ist die Stahl- und Walzwerkindustrie mit den extrem herausfordernden Umgebungsbedingungen und Einsatzgebieten. VEM hat für diese Branche ein komplexes Paket von Antriebslösungen entwickelt. Dieses Komplettpaket beinhaltet neben den klassischen Rollgangmotoren ebenfalls Rollganggetriebemotoren in den unterschiedlichsten Ausführungen sowie auch Spezial-Motoren für besondere Anwendungen in der Walzwerkindustrie.

| Baureihe | Leichte VEM-Rollgangausführung | | | | Schwere VEM-Rollgangausführung | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| | (IE*)-A..R | (IE*)-A..F | (IE*)-A..0 | (IE*)-A..B | ARB | ARC | DS.. | | | | |
| Kühlart | IC 411 eigenbelüftet | IC 416 fremdbelüftet | IC 410 unbelüftet | IC 31 W wassergekühlt | IC 410 unbelüftet | IC 410 unbelüftet | IC 410, IC 411, IC 416, 31 W – | | | | |
| Spannungsversorgung | Netz oder Umrichter | | | | Netz | Umrichterbetrieb | Netz- oder Umrichter | | | | |
| Baugrößen | 132 ... 400 | 63 ... 400 | 225 ... 280 | 280 ... 400 | 22, 33, 54, 65 | 112 ... 400 | 355 ... 630 | | | | |
| Wirkungsklassen nach IEC/EN 60034-30 | ohne, IE1, IE2 oder IE3 | | | | ohne | ohne | ohne | | | | |
| Leistungsbereich [kW] | 2,2 ... 710 | 0,06 ... 235 | 37 ... 90 | 110 ... 710 | 0,4 ... 5,5 | 1,1 ... 290 | 100 ... 1500 | | | | |
| Betriebsarten | S1, S3, S6, S7, S9 | | | | S4 | S3, S6, S7, S9 | S1, S3, S6, S7, S9 | | | | |
| Bemessungsdrehmoment [Nm] | 24 ... 4550 | 0,3 ... 1515 | 240 ... 600 | 700 ... 4550 | 2,5 ... 35 | 10 ... 2500 | 1000 ... 15000 | | | | |
| Beschleunigungsmoment [Nm] | 55 ... 7000 | 0,5 ... 2700 | 490 ... 1000 | 1260 ... 8200 | 22 ... 240 | 45 ... 7500 | 1000 ... 25000 | | | | |
| Gehäusewerkstoff | EN-GJL-200, optional EN-GJS 500 | | | Stahlblech | EN-GJL-200 optional EN-GJS 500 | EN-GJL-200 optional EN-GJS 500 | Stahlblech | | | | |
| Gehäusetyp | Rippengehäuse (horizontal/vertikal gerippt) | | glattwandig | | Ringrippengehäuse | | glattwandig / Rippen | | | | |
| Wärmeklasse | Thermische Klasse 155, optional 155 (F(B)), 180 | | | | | | | | | | |
| Transponder | Optional RFID System iID® 2000 (13.56 MHz basierend auf ISO 15693), (Baugröße A42. 400 serienmäßig) | | | | | | | | | | |

*IE-Klasse nach IEC/EN 60034-30-1

Leichte Rollgangmotoren, Baureihen IE3-A4../IE2-AE../A210/A200 für Netz- und Umrichterbetrieb

| | |
|------------------|--|
| Leistungsbereich | 0,09 bis ca. 710 kW |
| Schutzarten | IP 55 nach IEC/EN 60034-5, höhere Schutzarten als Option |
| Kühlart | IC 410, IC 411, IC 416 und wassermantelgekühlt IC 71 W (31 W) (a.A.) nach IEC/EN 60034-6 |
| Bauformen | IM B3, IM B35, IM B5 und abgeleitete Bauformen nach IEC/EN 60034-7 |

Die Baureihen sind von den VEM-Standardmotorenreihen abgeleitet und in den Hauptkonstruktionselementen mechanisch baugleich. Die Wicklungen der Motoren wurden dem Einsatzfall Rollgangantrieb angepasst.

Weiterhin sind alle Schraubverbindungen zusätzlich gesichert. Der Korrosionsschutz ist ebenfalls dem Einsatz in Walzwerken angepasst.

Schwere Rollgangmotoren, Baureihe ARC für Einsatz am Frequenzumrichter

| | |
|------------------|--|
| Baugrößen | 112 bis 400 |
| Leistungsbereich | 0,4 bis ca. 240 kW |
| Schutzarten | IP 55 nach IEC/EN 60034-5, höhere Schutzarten als Option |
| Kühlart | IC 410, IC 411, IC 416 nach IEC/EN 60034-6 |

Die Baureihe ARC (IC 410) ist für den Einsatz am Frequenzumrichter im Walzwerksbereich entwickelt worden. Sie stellt eine Kombination der guten Eigenschaften des umrichtergespeisten Doppelkäfigläufers mit seiner für Beschleunigungsvorgänge ausgelegten Drehmomentkennlinie

(M_K/M_B ca. 3) und der mechanisch robusten Ausführung des schweren Rollgangmotors dar. Der konstruktive Aufbau ist mit Ausnahme der Gehäusegestaltung (Ringrippe) und der Lagerung/Abdichtung auf der D-Seite identisch mit einem VEM-Standardmotor.

Schwere Rollgangmotoren, Baureihe ARB für Netzbetrieb

| | |
|------------------|--|
| Baugrößen | 22 (132), 33 (125), 54 (180), 65 (200) |
| Leistungsbereich | 0,4 bis 5,5 kW |
| Schutzarten | IP 55 nach IEC/EN 60034-5, höhere Schutzarten als Option |
| Kühlart | IC 410 nach IEC/EN 60034-6 |

Der schwere Rollgangmotor ARB (IC 410) ist für Netzbetrieb vorgesehen. Das Gehäuse ist wie bei der Baureihe ARC mit Ringrippen versehen und besteht aus Grauguss

mit quer zur Achsrichtung verlaufenden Rippen. Die klassische Auslegung der Motoren erfolgt in Hinblick auf eine weiche Drehmomentkennlinie und lange Blockierzeiten.

Transnormmotoren, Baureihen DS, DSf, DSo, DSWM für Netz- und Umrichterbetrieb

| | |
|------------------|---|
| Baugrößen | 355 bis 630 |
| Leistungsbereich | 100 bis ca. 1400 kW |
| Schutzarten | IP 55 nach IEC/EN 60034-5, höhere Schutzarten als Option |
| Kühlart | IC 410, IC 411, IC 416 und wassermantelgekühlt IC 71 W (31 W) nach IEC/EN 60034-6 |
| Bauformen | IM B3, IM B35, IM B5 und abgeleitete Bauformen nach IEC/EN 60034-7 |

Die Motoren sind als Stahl-Schweißkonstruktion ausgeführt und können den spezifischen Projektanforderungen angepasst werden.

Robust für härteste Anforderungen

Bei allen Arbeits- und Transportrollgängen in Walzwerken unterliegen die Antriebselemente besonders harten elektrischen und mechanischen Anforderungen. Unterschiedlichste Betriebsarten wie Dauer-, Aussetz- und Kurzzeitbetrieb sowie Anlauf-, Brems- und Reversierbetrieb sind zu bewältigen. Darüber hinaus müssen die Motoren den hohen Umgebungstemperaturen des glühenden Stahls ebenso standhalten wie etwa auftretenden Überlastungen, wenn festgeklemmtes Walzgut den Weitertransport blockiert. Weiterhin ist häufig mit Wasser zu rechnen, was sich ebenfalls auf die mechanische Ausführung der Motoren auswirkt. VEM-Rollgangmotoren sind solchen extremen Betriebsanforderungen bestens gewachsen.



Warmbreitbandstraße, ARC 315

Bewährte Qualität – moderne Ausführung

Über mehrere Jahrzehnte haben VEM-Rollgangmotoren der klassischen Baureihe ARB 22 bis 65 ihre Funktionsfüchtigkeit und Zuverlässigkeit unter teilweise extremen Umweltbedingungen bewiesen.

Basierend auf diesen Erfahrungen hat VEM mehrere Varianten von Rollgangmotoren entwickelt, die den Bedingungen der modernen Antriebstechnik im Frequenzumrichterbetrieb angepasst sind. Die Wicklungen dieser Motoren sind speziell auf den Umrichtereinsatz ausgelegt. Im Gegensatz zur klassischen Rollgangausführung mit einer weichen Drehmomentkennlinie und langen Blockierzeiten haben Rollgangmotoren für Umrichtereinsatz eine speziell zugeschnittene Drehmomentcharakteristik, wie sie für Doppelkäfigläufer typisch ist. Dadurch wird bei Gruppenantrieben ein guter Gleichlauf bei wechselnden Belastungen erreicht. Dies ist Voraussetzung für eine gute Walzqualität.



Motor der Baureihe ARB für Netzbetrieb



Motor der Baureihe ARC mit angebauter Haltebremse und IGR

Vielseitiger Einsatz – individuelle Anpassung

Für die mechanische Ausführung stehen entweder die robusten Graugusskonstruktionen der Baureihen mit horizontaler/vertikaler Verrippung in eigenbelüfteter/fremdbelüfteter Ausführung als Reihe IE2-AE.R/AE.F oder in unbelüfteter Ausführung als Baureihe IE2-AE1O und die auf Ringrippengehäusen beruhende Konstruktion der Baureihen ARC und ARB zur Verfügung.

Bei Umrichtereinsatz können die Betriebsdrehzahlen dem Antriebsproblem nahezu ideal angepasst werden. Da die Regelbereiche vorrangig im unteren Frequenzbereich liegen, sind eine projektbezogene Wicklungsanpassung und der Einsatz von Frequenzumrichtern mit automatischer Spannungsanhebung oder feldorientierter Regelung zu empfehlen. Die Wicklungen sind speziell auf den Umrichtereinsatz ausgelegt.

Als Projektierungshilfe liegen ausführliche Betriebsdatenblätter vor. Sie basieren auf der Wicklung in Thermischer Klasse 155. Eine Lieferung in Thermischer Klasse 180 ist optional möglich. Sie kann insbesondere zur Erhöhung der Schalthäufigkeit genutzt werden.

In Altanlagen kann aber auch noch auf die schwere Baureihe ARB zurückgegriffen werden, die elektrisch und konstruktiv speziell für Netzbetrieb ausgelegt ist und minutenlange Blockierzeiten unbeschadet überstehen kann (weiche Drehmomentkennlinie, zusätzliche Kühlkörper am Rotor).



Ofenrollgang mit ARG 200L 12, $M_{max}=1888 \text{ Nm}$

Rollganggetriebeausführung

Die ein- oder mehrstufigen Getriebe der VEM motors GmbH sind in Zusammenarbeit mit führenden Getriebebauern entwickelt worden und grundsätzlich für den Betrieb in Stranggieß-, Ofen- bzw. Walzwerksanlagen konzipiert.

Die Getriebe werden in allen verwendeten Einzelteilen den Anforderungen des rauen Betriebes in diesen Anlagen gerecht. Das Getriebegehäuse ist je nach Typ bzw. Ausführung sowohl in Grauguss (GG) als auch in Sphäroguss (GGG) oder in stahlgeschweißter Ausführung lieferbar. Die Wandungen sind reichlich bemessen, sodass die Lager und Dichtungen entsprechend dem Einsatzort ausreichend Platz finden. Die Zahnräder sind ebenfalls der Anforderung entsprechend dimensioniert. Die Verzahnung wird in korrigierter Evolventen-Schrägverzahnung ausgeführt. Die Zahnräder sind einsatzgehärtet und geschliffen. Die Qualität entspricht nach DIN der Güteklass 7. Als Werkstoff wird das Material 16MnCr5, 20MnCr5 oder 17CrNiMo6 verwendet. Die Antriebswelle ist nach außen hin durch einen Dichtring aus VITON auf einer gehärteten und geschliffenen Laufbuchse laufend und mit zusätzlicher Spaltdichtung abgedichtet. Damit wird das Eindringen von Staub, Zunder oder Wasser verhindert.

Das Getriebe wird mit Öl geschmiert (Tauchschmierung). Wir empfehlen bei besonderen Anwendungen, wie sie zum Beispiel in Stranggießanlagen auftreten (hohe Umgebungstemperaturen), die Getriebe mit synthetischem Öl zu schmieren. In besonderen Fällen kann eine Fließfettschmierung ausreichend sein.

Die in dem Datenblatt angegebenen Momente sind einmal das Nennmoment und zum anderen das Beschleunigungsmoment bzw. das Kippmoment. Das Kippmoment liegt in der Regel 20 bis 30 % über dem Beschleunigungsmoment. Das Nennmoment kann 24 h am Tag ohne Beeinflussung der Lebensdauer abgegeben werden. Das Beschleunigungsmoment kann ca. 100 x pro h für 5 s auftreten, ohne die Lebensdauer des Getriebes zu beeinflussen. Die maximale Belastung des Getriebes ist so bemessen, dass das Beschleunigungsmoment gelegentlich (auch mehrmals täglich, jedoch nicht mehr als 10 mal/Tag für 2 s) 2,5-fach überschritten werden kann, ohne dass die Lebensdauer des Getriebes beeinflusst wird. Die Getriebe sind mit dem



Rollgangausführung,
SG200 ARG 200L 8, $M_{max}= 1655 \text{ Nm}$



Zwischenrollgang mit S141-1A ARG 160L 4, $M_{max}=1039 \text{ Nm}$

Beschleunigungsmoment dauerfest. Die Motoren werden integral über mindestens 4 Schrauben an die Getriebe adaptiert. Die Motoren können also jederzeit, zum Beispiel zu Wartungszwecken, wieder vom Getriebe getrennt werden. Es muss jedoch vor der Trennung das Öl aus dem Getriebe abgelassen werden. Die Motoren werden an der A-Seite immer öldicht ausgeführt. Das Lager an der B-Seite erhält in der Regel eine Lebensdauerschmierung.

VEM – Ihr kompetenter Partner in Antriebsfragen

Wo immer unsere Kunden Bedarf an elektrischen Maschinen haben, stehen wir als Partner zur Seite und unterstützen und begleiten ihre Vorhaben. Dabei ist es gleich, ob sie sich in Europa, im Nahen und Mittleren Osten, Asien oder Amerika engagieren. Um dem wachsenden Marktanteil von VEM außerhalb Deutschlands gerecht zu werden, bauen wir unser Vertriebsnetz durch eigene Gesellschaften und strategische Allianzen weiter aus. Bereits heute finden un-

sere Kunden rund um den Globus fachkundige und erfahrene Ansprechpartner in ihrer Nähe, die sich ihrer Wünsche annehmen. Dafür stehen die VEM-Tochterunternehmen in Finnland, Großbritannien, Norwegen, Österreich, Schweden und Singapur ebenso zur Verfügung wie ein dichtes Vertriebs- und Servicenetz mit Vertretungen in mehr als 40 Ländern.

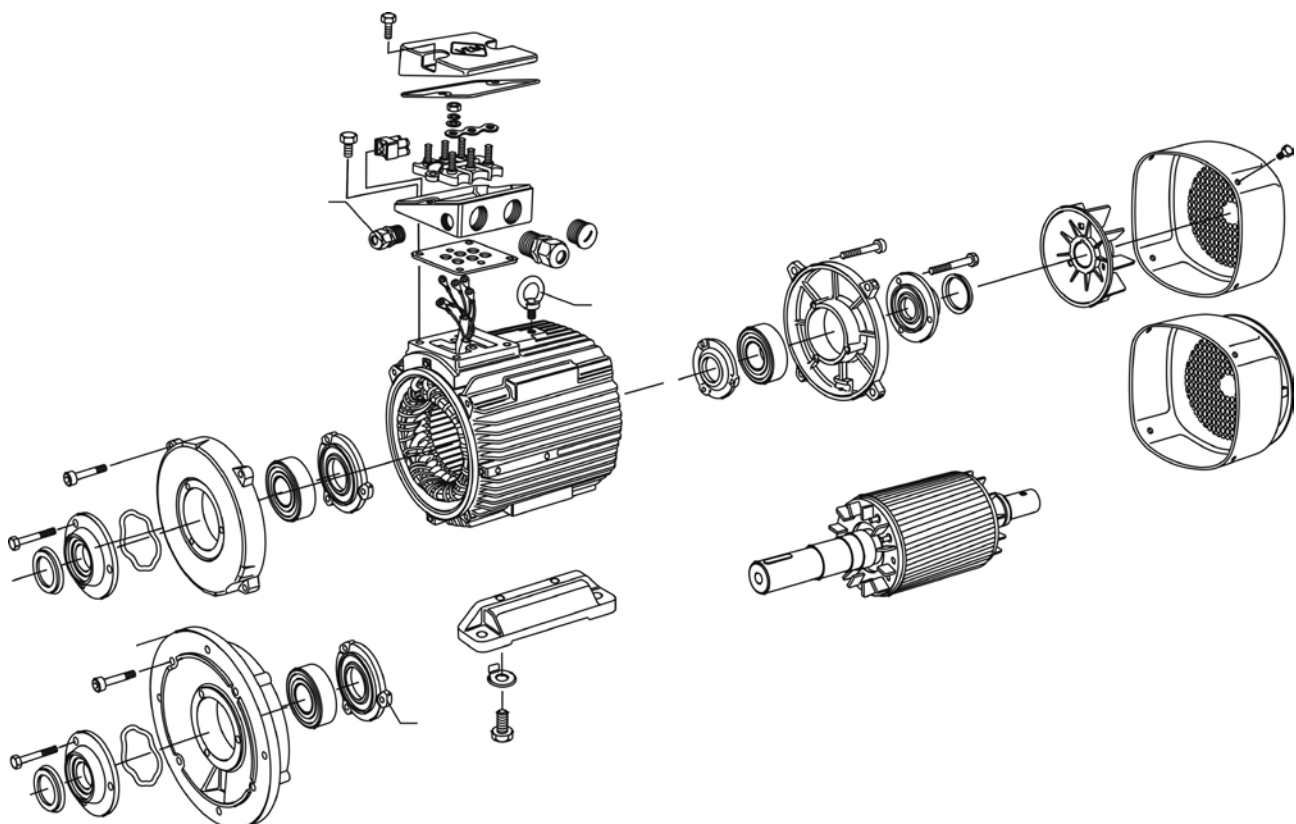
Konstruktive Ausführung

Die Gehäuse sind bei den leichten Baureihen IE3-A4../IE2-AE../A2.O horizontal/vertikal verript und bei den schweren Baureihen ARB, ARC mit quer zur Achsrichtung verlaufenden Rippen versehen. Die Gehäuse verfügen über eine hohe mechanische Festigkeit und eine sehr gute Wärmekapazität.

Der Anschlusskasten ist bei der Baureihe AE.O analog zur Normmotorenreihen K21R, K20R oben, rechts oder links ausführbar.

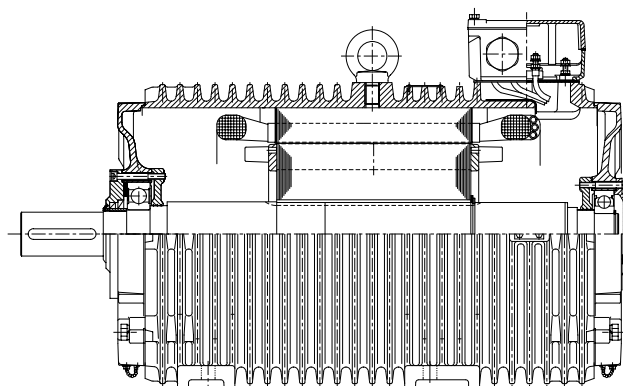
Bei der Baureihe ARB ist er rechts angeordnet und bei der Baureihe ARC auf der N-Seite oben oder optional am N-Lagerschild lieferbar.

| Achshöhe | Baureihe | Gehäuse | Werkstoff für Lagerschilde | Füße | Fußbefestigung |
|-------------|------------------------------|----------|----------------------------|----------|----------------|
| 132 bis 280 | IE3-A4.. IE2-AE.. A2.O | Grauguss | Grauguss | Grauguss | angeschraubt |
| 315 | | | | | angegossen |
| 355, 400 | | | | | angegossen |
| 112 bis 400 | | | | | angegossen |
| 22 bis 65 | ARB | | | | angegossen |
| 355 bis 630 | DSWM | Stahl | Stahl | Stahl | geschweißt |

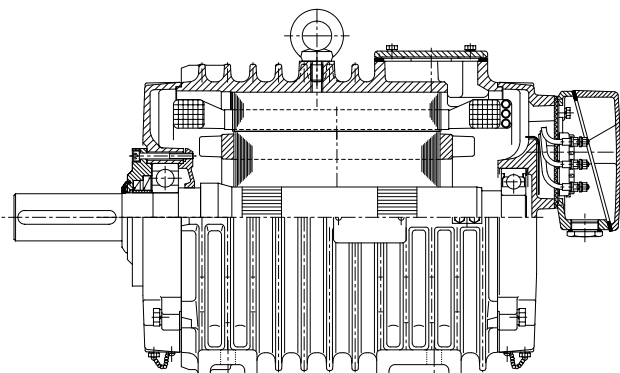


Konstruktiver Aufbau IE2-AE.R, Prinzipdarstellung

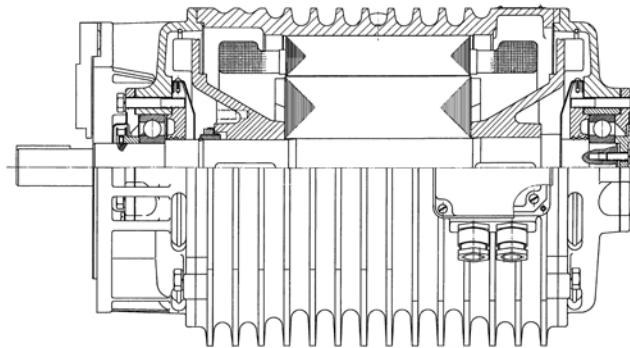
Produktübersicht



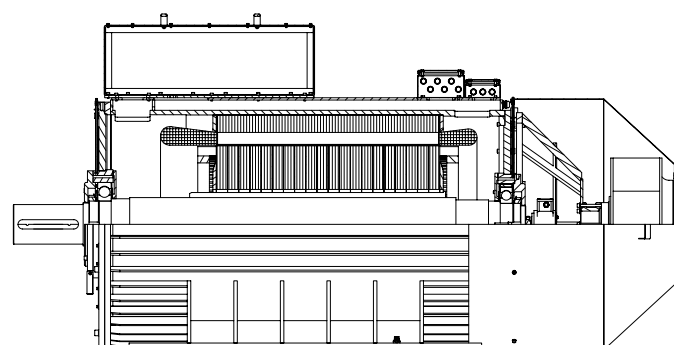
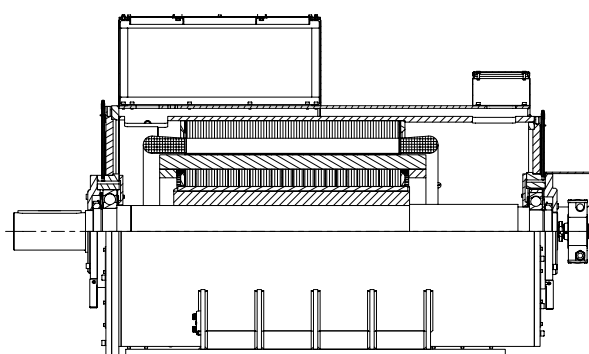
Ausführungsbeispiel Baureihe ARC, Klemmenkasten-anordnung oben



Ausführungsbeispiel Baureihe ARC, Klemmenkasten-anordnung auf N-Lagerschild



Ausführungsbeispiel Baureihe ARB, Klemmenkasten-anordnung rechts



Ausführungsbeispiele für stahlgeschweißten Transnormmotoren, Kühlart IC 411 und IC 416

Kurzübersicht der technischen Daten

Drehstromrollgangmotoren mit Käfigläufer

Leichte Ausführung für Umrichterbetrieb, eigenbelüftet, Kühlart IC 411

Die wichtigsten technischen Daten sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst.
Weitere Informationen entnehmen Sie dem Katalogteil Einführung (Kapitel 1).

| | |
|--|---|
| Produktgruppe | Rollgangmotoren, Käfigläufer, IEC/EN |
| Bemessungsleistung | 5,5 kW bis 500 kW (IE2-, IE3-Ausführung 2-, 4-, 6- und 8-polig) |
| Baugrößen | 132 bis 355 |
| Gehäusematerial | Grauguss EN GJL-200 DIN EN 1561 oder optional Sphäroguss EN-GJS 500 DIN EN 1563 mit horizontal-vertikal angeordneten Kühlrippen |
| Bemessungsdrehmoment | 24 Nm bis 3400 Nm |
| Wirkungsgradkennzeichnung/ Wirkungsgradbestimmung | IEC/EN 60034-30-1 / IEC/EN 60034-2-1, ≤ 1 kW direkte Messung, > 1 kW Restverlustverfahren |
| Betriebsart | S1, S7/S9 nach IEC/EN 60034-1 |
| Schaltungsarten | Motoren mit einer Drehzahl sind standardmäßig in Δ/Y-Schaltung ausgeführt. Bei polumschaltbaren Motoren ist die Schaltung abhängig von der Polzahlkombination, siehe Auswahllisten. |
| Isolation der Ständerwicklung | Thermische Klasse 155, optional 155 [F(B)], 180 nach IEC/EN 60034-1 |
| Schutzart | IP 55 nach IEC/EN 60034-5, optional IP 56 und höher |
| Kühlart | IC 411, optional IC 410, IC 416 nach IEC/EN 60034-6 |
| Kühlmitteltemperatur/ Aufstellungshöhe | Standardmäßig -20 °C bis +40 °C, Aufstellungshöhe 1000 m über NN |
| Bemessungsspannung | Normspannungen nach EN 60038 50 Hz: 230 V, 400 V, 500 V, 690 V 60 Hz: 275 V, 460 V, 480 V, 600 V Bemessungsspannungsbereiche A und B nach IEC/EN 60034-1 |
| Bauformen | IM B3, IM B35, IM B5 und abgeleitete Bauformen nach IEC/EN 60034-7 |
| Anstrich | Normalanstrich „moderate“, Farbton RAL 7031, Blaugrau Sonderanstrich „worldwide“, Farbton RAL 7031, Blaugrau |
| Schwinggrößenstufe | Standardmäßig Stufe „A“ ist für Maschinen ohne besondere Schwingungsanforderungen. |
| Wellenenden | nach DIN 748 (IEC 60072), Auswuchtart „Halbkeilwuchtung“ |
| Schalldruckpegel | nach DIN EN ISO 1680, Toleranz + 3 dB |
| Grenzdrehzahlen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Grenzdrehzahlen im Katalogteil Motoren für Umrichterbetrieb, Kapitel 4. |
| Lagerausführung | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Lagerung im Katalogteil Standardmotoren, Kapitel 2. |
| Motormassen | Die Angaben entnehmen Sie den Technischen Auswahllisten. |
| Anschlusskästen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Anschlusskästen im Katalogteil Standardmotoren, Kapitel 2. |
| Dokumentation | Jedem Motor liegen eine Bedienungs- und Wartungsanleitung, ein Klemmenplan und ein Sicherheitsdatenblatt bei. |
| Toleranzen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Toleranzen im Katalogteil Einführung, Kapitel 1. |
| Optionen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Modifikationsübersicht im Katalogteil Einführung, Kapitel 1. |

Motorauswahldaten

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Premium Efficiency IE3 Leichte Ausführung für Umrichterbetrieb

eigenbelüftet, Kühlart IC 411, Betriebsart S1, S7/S9
für Bemessungsspannung, Thermische Klasse 155 (F), Schutzart IP 55, 50 Hz

| Motorauswahldaten | | | | | | | | | | | | | | | Bemessungspunkt 400 V, 50 Hz/460 V, 60 Hz | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|------|------|-------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|----|--|--|--|
| Typ | U _B Umrichtereingangsspannung bis | f _B Umrichter | P _B Umrichter | M _B Netz | P _B Netz | M _B min ⁻¹ | n _B | η _B (IEC/EN 60034-2-1) | | | cosφ _B | I _B | I _A /I _B | M _A /M _B | M _S /M _B | M _K /M _B | J | m | | | |
| | | | V | Hz | kW | Nm | min ⁻¹ | 100 % | 75 % | 50 % | - | A | - | - | - | - | kNm ² | kg | | | |
| Synchrondrehzahl 3000 min⁻¹ – 2-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE3-A41R 132 SX2 | IE3-AU1R 132 SX2 | 400 50 | 7,5 24,0 | 7,5 24,0 | 2925 | IE3- | 90,1 | 89,4 | 87,9 | 0,87 | 14,0 | 8,0 | 2,5 | 2,1 | 3,3 | 0,0168 | 75 | | | | |
| | | 460 60 | 9 24 | 9 24 | 3520 | IE3- | 90,5 | 89,5 | 87,8 | 0,89 | 14 | 7,1 | 2,3 | 1,9 | 3,1 | | | | | | |
| IE3-A41R 160 M2 | IE3-AU1R 160 M2 | 400 50 | 11 36,0 | 11 36,0 | 2950 | IE3- | 91,4 | 91,7 | 90,5 | 0,90 | 19,5 | 8,0 | 2,2 | 1,8 | 3,2 | 0,0575 | 125 | | | | |
| | | 460 60 | 13,2 36 | 13,2 36 | 3540 | IE3- | 91 | 90 | 87,9 | 0,91 | 20 | 7,3 | 2 | 1,6 | 2 | | | | | | |
| IE3-A41R 160 MX2 | IE3-AU1R 160 MX2 | 400 50 | 15 49,0 | 15 49,0 | 2950 | IE3- | 91,9 | 92,0 | 91,3 | 0,91 | 26,0 | 7,9 | 2,2 | 1,7 | 3,1 | 0,0675 | 145 | | | | |
| | | 460 60 | 18 48 | 18 48 | 3545 | IE3- | 92 | 92,3 | 91,2 | 0,92 | 26,5 | 7,4 | 2 | 1,6 | 2,9 | | | | | | |
| IE3-A41R 160 L2 | IE3-AU1R 160 L2 | 400 50 | 18,5 60,0 | 18,5 60,0 | 2960 | IE3- | 92,4 | 92,5 | 91,4 | 0,90 | 32,0 | 9,2 | 2,6 | 2,1 | 3,6 | 0,078 | 160 | | | | |
| | | 460 60 | 22 59 | 22 59 | 3550 | IE3- | 92 | 91,9 | 90,7 | 0,91 | 33 | 8,5 | 2,4 | 1,9 | 3,3 | | | | | | |
| IE3-A41R 180 M2C | IE3-AU1R 180 M2C | 400 50 | 22 71 | 22 71 | 2975 | IE3- | 92,7 | 92,6 | 91,5 | 0,91 | 37,5 | 8,9 | 1,9 | 1,4 | 3,3 | 0,1717 | 214 | | | | |
| | | 460 60 | 26 70 | 26 70 | 3570 | IE3- | 92,4 | 92,0 | 90,7 | 0,92 | 38,5 | 8,2 | 1,8 | 1,3 | 3,0 | | | | | | |
| IE3-A41R 200 L2 | IE3-AU1R 200 L2 | 400 50 | 30 97 | 30 97 | 2965 | IE3- | 93,3 | 92,2 | 90,6 | 0,88 | 52,5 | 8,6 | 2,1 | 1,6 | 3,3 | 0,36 | 305 | | | | |
| | | 460 60 | 33 88 | 33 88 | 3565 | IE3- | 92,4 | 91,0 | 88,6 | 0,88 | 51,0 | 8,5 | 2,1 | 1,6 | 3,2 | | | | | | |
| IE3-A41R 200 LX2C | IE3-AU1R 200 LX2C | 400 50 | 37 119 | 37 119 | 2980 | IE3- | 93,7 | 92,9 | 91,7 | 0,89 | 64,0 | 8,7 | 1,7 | 1,3 | 3,2 | 0,4757 | 310 | | | | |
| | | 460 60 | 40 107 | 40 107 | 3575 | IE3- | 93 | 91,7 | 89,5 | 0,89 | 60,5 | 8,8 | 1,8 | 1,3 | 3,2 | | | | | | |
| IE3-A41R 225 M2 | IE3-AU1R 225 M2 | 400 50 | 45 145 | 45 145 | 2960 | IE3- | 94,0 | 93,7 | 93,0 | 0,89 | 77,5 | 8,8 | 2,3 | 1,9 | 3,2 | 0,375 | 375 | | | | |
| | | 460 60 | 54 145 | 54 145 | 3553 | IE3- | 93,6 | 93,3 | 92,6 | 0,89 | 81,5 | 8,1 | 2,1 | 1,7 | 2,9 | | | | | | |
| IE3-A41R 250 M2 | IE3-AU1R 250 M2 | 400 50 | 55 177 | 55 177 | 2970 | IE3- | 94,6 | 94,4 | 93,6 | 0,91 | 92 | 8,9 | 2,2 | 1,9 | 3,2 | 0,65 | 510 | | | | |
| | | 460 60 | 66 177 | 66 177 | 3568 | IE3- | 94,1 | 93,5 | 92,3 | 0,92 | 95,5 | 8,2 | 2 | 1,8 | 2,9 | | | | | | |
| IE3-A41R 280 S2 | IE3-AU1R 280 S2 | 400 50 | 75 241 | 75 241 | 2967 | IE3- | 94,7 | 94,5 | 93,9 | 0,89 | 128 | 8,1 | 1,9 | 1,9 | 2,8 | 0,65 | 500 | | | | |
| | | 460 60 | 82 220 | 82 220 | 3566 | IE3- | 94,5 | 94 | 92,5 | 0,90 | 121 | 8,1 | 2 | 1,8 | 3 | | | | | | |
| IE3-A41R 280 M2 | IE3-AU1R 280 M2 | 400 50 | 85 273 | 90 289 | 2970 | IE3- | 95 | 94,5 | 94 | 0,90 | 152 | 8,4 | 2,2 | 3,1 | 0,675 | 545 | Werte auf Anfrage | | | | |
| | | 460 60 | 85 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE3-A41R 315 S2 | IE3-AU1R 315 S2 | 400 50 | 110 354 | 110 354 | 2970 | IE3- | 95,2 | 94,5 | 93,5 | 0,89 | 187 | 10,0 | 1,9 | 1,7 | 3,0 | 1,21 | 750 | | | | |
| | | 460 60 | 110 294 | 110 294 | 3570 | IE3- | 95,0 | 94,0 | 92,5 | 0,89 | 163 | 10 | 2 | 1,8 | 3,2 | | | | | | |
| IE3-A41R 315 M2 | IE3-AU1R 315 M2 | 400 50 | 132 423 | 132 423 | 2980 | IE3- | 95,4 | 95,0 | 94,5 | 0,89 | 224 | 10,0 | 2,0 | 1,8 | 3,0 | 1,44 | 815 | | | | |
| | | 460 60 | 145 387 | 145 387 | 3580 | IE3- | 95,4 | 95,0 | 94,5 | 0,89 | 214 | 10 | 2 | 1,8 | 3 | | | | | | |
| IE3-A41R 315 MX2 | IE3-AU1R 315 MX2 | 400 50 | 160 513 | 160 513 | 2980 | IE3- | 95,7 | 95,7 | 95,0 | 0,9 | 268 | 8,5 | 2,3 | 1,7 | 2,6 | 2,37 | 1095 | | | | |
| | | 460 60 | 165 440 | 165 440 | 3585 | IE3- | 95,4 | 95 | 94 | 0,89 | 244 | 9 | 2,5 | 1,8 | 2,8 | | | | | | |
| IE3-A41R 315 MY2 | IE3-AU1R 315 MY2 | 400 50 | 192 615 | 200 641 | 2980 | IE3- | 95,8 | 95,9 | 95,5 | 0,91 | 331 | 8,3 | 2,6 | 1,6 | 2,4 | 2,82 | 1200 | | | | |
| | | 460 60 | 211 563 | 220 587 | 3580 | IE3- | 95,8 | 95,3 | 94,5 | 0,91 | 317 | 8,5 | 2,8 | 1,7 | 2,7 | | | | | | |
| IE3-A41R 315 L2 | IE3-AU1R 315 L2 | 400 50 | 220 704 | 250 800 | 2985 | IE3- | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 0,92 | 409 | 8,4 | 2,5 | 1,4 | 2,3 | 3,66 | 1460 | | | | |
| | | 460 60 | 246 656 | 280 747 | 3580 | IE3- | 96 | 96 | 95,5 | 0,92 | 458 | 8,2 | 2,5 | 1,4 | 2,3 | | | | | | |
| IE3-A41R 315 LX2 | IE3-AU1R 315 LX2 | 400 50 | 270 864 | 315 1008 | 2985 | IE3- | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 0,92 | 516 | 8,5 | 2,8 | 1,6 | 2,5 | 4,43 | 1700 | | | | |
| | | 460 60 | 291 775 | 340 906 | 3585 | IE3- | 95,8 | 95,8 | 95,5 | 0,92 | 484 | 9,1 | 2,9 | 1,6 | 2,5 | | | | | | |
| IE3-A41R 355 M2 | IE3-AU1R 355 M2 | 400 50 | 330 1056 | 355 1136 | 2985 | IE3- | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 0,92 | 580 | 7,7 | 1,9 | 1,5 | 3,8 | 4,20 | 2000 | | | | |
| IE3-A42R 355 MX2 | IE3-AU2R 355 MX2 | 400 50 | 355 1135 | 400 1278 | 2988 | IE3- | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 0,92 | 654 | 8,5 | 1,8 | 1,1 | 2,5 | 5,50 | 2275 | | | | |
| IE3-A42R 355 L2 | IE3-AU2R 355 L2 | 400 50 | 370 1182 | 500 1597 | 2990 | IE3- | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 0,90 | 834 | 11,0 | 2,2 | 1,4 | 3,2 | 7,10 | 2445 | | | | |
| IE3-A42R 400 M2 | IE3-AU2R 400 M2 | 400 50 | 450 1435 | 560 1786 | 2995 | IE3- | 96,0 | 96,0 | 95,5 | 0,83 | 1014 | 9,0 | 2,8 | 3,0 | 8,44 | 3000 | | | | | |
| IE3-A42R 400 MX2 | IE3-AU2R 400 MX2 | 400 50 | 500 1596 | 630 2011 | 2992 | IE3- | 96,0 | 96,0 | 95,5 | 0,91 | 1041 | 9,5 | 2,5 | 2,7 | 9,41 | 3200 | | | | | |
| IE3-A42R 400 L2 | IE3-AU2R 400 L2 | 400 50 | 580 1856 | 710 2272 | 2985 | IE3- | 96,0 | 96,0 | 95,5 | 0,90 | 1186 | 7,7 | 2,2 | 1,1 | 2,8 | 10,41 | 3450 | | | | |

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Premium Efficiency IE3 Leichte Ausführung für Umrichterbetrieb

eigenbelüftet, Kühlart IC 411, Betriebsart S1, S7/S9
für Bemessungsspannung, Thermische Klasse 155 (F), Schutzart IP 55, 50 Hz

| Motorauswahldaten | | | | | | | | | | | | | | | Bemessungspunkt 400 V, 50 Hz/460 V, 60 Hz | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|------|------|-------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-----|-----|--------|------|------------------|----|
| Typ | U _B | f _B | P _B | M _B | P _B | M _B | n _B | η _B | | | cosφ _B | I _B | I _A /I _B | M _A /M _B | M _S /M _B | M _K /M _B | J | m | | | | |
| | | | | | | | | 100 % | 75 % | 50 % | | | | | | | | | | | | |
| Umrichtereingangsspannung bis 420 V 500 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | Hz | kW | Nm | kW | Nm | min ⁻¹ | 100 % | 75 % | 50 % | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | kgm ² | kg |
| Synchrondrehzahl 1500 min⁻¹ – 4-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE3-A41R 132 S4 | IE3-AU1R 132 S4 | 400 | 50 | 5,5 | 35 | 5,5 | 35 | 1480 | IE3- | 91,0 | 90,2 | 87,8 | 0,73 | 12,0 | 9,9 | 3,4 | 2,8 | 5,4 | 0,035 | 90 | | |
| | | 460 | 60 | 6,6 | 35 | 6,6 | 35 | 1780 | IE3- | 91,8 | 91 | 88,9 | 0,77 | 11,7 | 9,6 | 3,1 | 2,6 | 5 | | | | |
| IE3-A41R 132 M4 | IE3-AU1R 132 M4 | 400 | 50 | 7,5 | 49 | 7,5 | 49 | 1475 | IE3- | 91,3 | 91,3 | 90,1 | 0,83 | 14,5 | 8,6 | 2,4 | 2,0 | 3,9 | 0,043 | 100 | | |
| | | 460 | 60 | 9 | 49 | 9 | 49 | 1765 | IE3- | 91,8 | 91,7 | 90,6 | 0,85 | 14,5 | 8 | 2,3 | 1,9 | 3,6 | | | | |
| IE3-A41R 160 M4 | IE3-AU1R 160 M4 | 400 | 50 | 11 | 71 | 11 | 71 | 1475 | IE3- | 91,4 | 91,5 | 90,5 | 0,83 | 21,0 | 7,5 | 2,5 | 2,0 | 3,2 | 0,078 | 125 | | |
| | | 460 | 60 | 12,5 | 67 | 12,5 | 67 | 1775 | IE3- | 92,4 | 91,8 | 90,6 | 0,80 | 21,5 | 7,4 | 2,4 | 2 | 3,1 | | | | |
| IE3-A41R 160 L4C | IE3-AU1R 160 L4C | 400 | 50 | 15 | 96 | 15 | 96 | 1490 | IE3- | 92,8 | 92,5 | 91,0 | 0,83 | 28,0 | 10,5 | 2,8 | 2,4 | 3,9 | 0,1567 | 175 | | |
| | | 460 | 60 | 18 | 96 | 18 | 96 | 1785 | IE3- | 93,6 | 92,8 | 91,3 | 0,85 | 28,5 | 9,9 | 2,6 | 2,2 | 3,6 | | | | |
| IE3-A41R 180 M4 | IE3-AU1R 180 M4 | 400 | 50 | 18,5 | 120 | 18,5 | 120 | 1475 | IE3- | 92,7 | 92,9 | 92,0 | 0,84 | 34,5 | 6,9 | 1,9 | 1,7 | 3,0 | 0,168 | 210 | | |
| | | 460 | 60 | 22 | 118 | 22 | 118 | 1775 | IE3- | 93,6 | 93,0 | 92,3 | 0,84 | 35,0 | 6,5 | 1,8 | 1,9 | 2,8 | | | | |
| IE3-A41R 180 L4 | IE3-AU1R 180 L4 | 400 | 50 | 22 | 142 | 22 | 142 | 1480 | IE3- | 93,0 | 93,0 | 92,1 | 0,84 | 40,5 | 7,6 | 2,2 | 2,0 | 3,2 | 0,203 | 240 | | |
| | | 460 | 60 | 25 | 134 | 25 | 134 | 1775 | IE3- | 93,6 | 92,8 | 91,8 | 0,85 | 39,5 | 7,5 | 2,1 | 1,9 | 3,1 | | | | |
| IE3-A41R 200 L4C | IE3-AU1R 200 L4C | 400 | 50 | 30 | 193 | 30 | 193 | 1485 | IE3- | 93,6 | 92,4 | 92,4 | 0,85 | 54,5 | 7,0 | 1,6 | 1,4 | 2,6 | 0,411 | 327 | | |
| | | 460 | 60 | 30 | 160 | 30 | 160 | 1790 | IE3- | 94,1 | 92,8 | 91,0 | 0,84 | 47,5 | 7,7 | 1,7 | 1,5 | 2,8 | | | | |
| IE3-A41R 225 S4C | IE3-AU1R 225 S4C | 400 | 50 | 37 | 237 | 37 | 237 | 1490 | IE3- | 93,9 | 93,8 | 93,2 | 0,85 | 67,0 | 7,4 | 1,9 | 1,4 | 2,7 | 0,4675 | 367 | | |
| | | 460 | 60 | 40 | 214 | 40 | 214 | 1785 | IE3- | 94,5 | 93,7 | 92,5 | 0,85 | 62,5 | 7,5 | 1,9 | 1,4 | 2,7 | | | | |
| IE3-A41R 225 M4 | IE3-AU1R 225 M4 | 400 | 50 | 45 | 290 | 45 | 290 | 1482 | IE3- | 94,2 | 94,3 | 94,0 | 0,82 | 84 | 8,1 | 2,6 | 2,1 | 2,6 | 0,619 | 450 | | |
| | | 460 | 60 | 49 | 263 | 49 | 263 | 1782 | IE3- | 95 | 94 | 91,5 | 0,83 | 79 | 8,7 | 2,7 | 2,2 | 2,7 | | | | |
| IE3-A41R 250 M4 | IE3-AU1R 250 M4 | 400 | 50 | 55 | 354 | 55 | 354 | 1485 | IE3- | 94,7 | 94,8 | 94,4 | 0,83 | 101 | 8,1 | 2,1 | 1,8 | 2,5 | 0,95 | 550 | | |
| | | 460 | 60 | 55 | 294 | 55 | 294 | 1785 | IE3- | 95,4 | 94,9 | 93,5 | 0,83 | 87 | 8,9 | 2,3 | 2 | 2,7 | | | | |
| IE3-A41R 280 S4 | IE3-AU1R 280 S4 | 400 | 50 | 75 | 482 | 75 | 482 | 1485 | IE3- | 95,0 | 94,6 | 94,2 | 0,83 | 137 | 8,2 | 2,1 | 1,8 | 2,5 | 1,1 | 617 | | |
| | | 460 | 60 | 90 | 482 | 90 | 482 | 1783 | IE3- | 95,4 | 94,6 | 94 | 0,84 | 141 | 7,9 | 2 | 1,7 | 2,3 | | | | |
| IE3-A41R 280 M4 | IE3-AU1R 280 M4 | 400 | 50 | 90 | 578 | 90 | 578 | 1487 | IE3- | 95,2 | 94,7 | 94,0 | 0,83 | 164 | 9,2 | 2,1 | 1,9 | 2,7 | 1,96 | 785 | | |
| | | 460 | 60 | 90 | 480 | 90 | 480 | 1790 | IE3- | 95 | 95,4 | 93,2 | 0,82 | 144 | 10 | 2 | 1,9 | 2,9 | | | | |
| IE3-A41R 315 S4 | IE3-AU1R 315 S4 | 400 | 50 | 110 | 706 | 110 | 706 | 1487 | IE3- | 95,4 | 95,0 | 94,3 | 0,82 | 203 | 9,5 | 1,9 | 1,7 | 2,7 | 1,96 | 760 | | |
| | | 460 | 60 | 125 | 668 | 125 | 668 | 1788 | IE3- | 95,8 | 95,2 | 94,3 | 0,83 | 197 | 9,2 | 2,1 | 2 | 2,7 | | | | |
| IE3-A41R 315 M4 | IE3-AU1R 315 M4 | 400 | 50 | 132 | 849 | 132 | 849 | 1485 | IE3- | 95,6 | 95,4 | 95,0 | 0,83 | 240 | 9,0 | 2,2 | 1,9 | 2,7 | 2,27 | 850 | | |
| | | 460 | 60 | 129 | 689 | 129 | 689 | 1787 | IE3- | 95,8 | 95,3 | 94,7 | 0,83 | 204 | 10 | 2,3 | 2,1 | 2,9 | | | | |
| IE3-A41R 315 MX4 | IE3-AU1R 315 MX4 | 400 | 50 | | | 160 | 1029 | 1485 | IE3- | 95,8 | 95,0 | 94,5 | 0,83 | 290 | 8,5 | 1,5 | 1,6 | 2,5 | 2,73 | 975 | | |
| | | 460 | 60 | | | 160 | | | | | | | | Werte auf Anfrage | | | | | | | | |
| IE3-A41R 315 MX4 | IE3-AU1R 315 MX4 | 400 | 50 | 160 | 1026 | 160 | 1026 | 1490 | IE3- | 95,8 | 95,5 | 95,0 | 0,84 | 287 | 9,5 | 2,1 | 2,0 | 3,2 | 4,01 | 1120 | | |
| | | 460 | 60 | 175 | 934 | 175 | 934 | 1790 | IE3- | 96,2 | 96 | 95 | 0,84 | 272 | 10 | 2,1 | 2 | 3,2 | | | | |
| IE3-A41R 315 MY4 | IE3-AU1R 315 MY4 | 400 | 50 | 200 | 1282 | 200 | 1282 | 1490 | IE3- | 96,0 | 95,8 | 95,5 | 0,87 | 346 | 9,5 | 2,1 | 1,7 | 2,7 | 4,82 | 1250 | | |
| IE3-A41R 315 L4 | IE3-AU1R 315 L4 | 400 | 50 | 250 | 1602 | 250 | 1602 | 1490 | IE3- | 96,2 | 96,2 | 96,0 | 0,87 | 431 | 9,4 | 2,2 | 1,8 | 2,7 | 5,93 | 1450 | | |
| | | 460 | 60 | 280 | 1494 | 280 | 1494 | 1790 | IE3- | 96,2 | 96,1 | 95,7 | 0,87 | 420 | 9,3 | 2,2 | 1,8 | 2,7 | | | | |
| IE3-A41R 315 LX4 | IE3-AU1R 315 LX4 | 400 | 50 | 285 | 1827 | 315 | 2019 | 1490 | IE3- | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 0,87 | 544 | 9,5 | 2,3 | 1,7 | 2,9 | 6,82 | 1630 | | |
| | | 460 | 60 | 285 | 1521 | 315 | 1680 | 1790 | IE3- | 96,2 | 96,2 | 95,5 | 0,87 | 472 | 10,5 | 2,6 | 1,9 | 3,2 | | | | |
| IE3-A41R 355 M4 | IE3-AU1R 355 M4 | 400 | 50 | 355 | 2271 | 355 | 2271 | 1493 | IE3- | 96,2 | 96,2 | 95,5 | 0,87 | 612 | 8,1 | 1,3 | 1,0 | 2,7 | 7,90 | 2150 | | |
| | | 460 | 60 | 375 | 2001 | 375 | 2001 | 1790 | IE3- | 96,2 | 95,8 | 95 | 0,87 | 647 | 9,1 | 1,3 | 1 | 3,2 | | | | |
| IE3-A42R 355 MX4 | IE3-AU2R 355 MX4 | 400 | 50 | 390 | 2500 | 400 | 2564 | 1490 | IE3- | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 0,84 | 714 | 8,2 | 1,7 | 1,4 | 2,4 | 9,50 | 2410 | | |
| IE3-A42R 355 L4 | IE3-AU2R 355 L4 | 400 | 50 | 480 | 3077 | 500 | 3205 | 1490 | IE3- | 96,4 | 96,4 | 96,0 | 0,84 | 891 | 7,4 | 2,5 | 1,2 | 2,3 | 10,00 | 2500 | | |
| IE3-A42R 400 M4 | IE3-AU2R 400 M4 | 400 | 50 | 500 | 3198 | 560 | 3582 | 1493 | IE3- | 96,3 | 96,3 | 96,0 | 0,87 | 965 | 10,5 | 2,0 | | 2,5 | 12,60 | 2900 | | |
| IE3-A42R 400 MX4 | IE3-AU2R 400 MX4 | 400 | 50 | 580 | 3707 | 630 | 4027 | 1494 | IE3- | 96,5 | 96,5 | 96,0 | 0,86 | 1096 | 10,0 | 3,1 | | 3,3 | 14,33 | 3100 | | |
| IE3-A42R 400 L4 | IE3-AU2R 400 L4 | 400 | 50 | 650 | 4158 | 710 | 4542 | 1493 | IE3- | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 0,86 | 1235 | 11,4 | 4,1 | | 3,8 | 16,29 | 3400 | | |

Motorauswahldaten

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Premium Efficiency IE3 Leichte Ausführung für Umrichterbetrieb

eigenbelüftet, Kühlart IC 411, Betriebsart S1, S7/S9
für Bemessungsspannung, Thermische Klasse 155 (F), Schutzart IP 55, 50 Hz

| Motorauswahldaten | | | | | | | | | | | | | | Bemessungspunkt 400 V, 50 Hz/460 V, 60 Hz | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|-------------------|-------|----------------|------|--------------------------------------|---|-------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|--|
| Typ | U _B | | f _B | | P _B | | M _B | | P _B | | M _B | | n _B (IEC/EN 60034-2-1) | η _B (IEC/EN 60034-2-1) | cosφ _B | I _B | I _A /I _B | M _A /M _B | M _S /M _B | M _K /M _B | J | m | |
| | Umrichtereingangsspannung bis | Umrichter | V | Hz | kW | Nm | kW | Nm | min ⁻¹ | 100 % | 75 % | 50 % | | | | | | | | | | | |
| Synchrondrehzahl 1000 min⁻¹ – 6-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE3-A41R 132 M6 | IE3-AU1R 132 M6 | 400 | 50 | 4 | 40 | 4 | 40,0 | 965 | IE3- | 86,8 | 87,0 | 86,0 | 0,80 | 8,3 | 4,8 | 1,7 | 1,4 | 2,4 | 0,043 | 75 | | | |
| | | 460 | 60 | 4,5 | 37 | 4,5 | 37 | 1170 | IE3- | 89,5 | 88,7 | 87,6 | 0,80 | 7,9 | 4,8 | 1,7 | 1,5 | 2,4 | | | | | |
| IE3-A41R 132 MX6 | IE3-AU1R 132 MX6 | 400 | 50 | 5,5 | 54 | 5,5 | 54,0 | 970 | IE3- | 88,6 | 88,6 | 87,2 | 0,80 | 11,0 | 6,0 | 2,1 | 1,7 | 3,0 | 0,053 | 105 | | | |
| | | 460 | 60 | 5,7 | 46 | 5,7 | 46 | 1175 | IE3- | 91 | 89,8 | 87,5 | 0,79 | 10 | 6,5 | 2,2 | 1,9 | 3,2 | | | | | |
| IE3-A41R 160 M6 | IE3-AU1R 160 M6 | 400 | 50 | 7,5 | 73 | 7,5 | 73,0 | 980 | IE3- | 90,2 | 90,0 | 88,3 | 0,83 | 14,5 | 6,4 | 2,4 | 2,0 | 3,0 | 0,145 | 145 | | | |
| | | 460 | 60 | 9 | 73 | 9 | 73 | 1175 | IE3- | 91,3 | 90,6 | 89 | 0,85 | 14,6 | 6 | 2,2 | 1,9 | 2,8 | | | | | |
| IE3-A41R 160 L6C | IE3-AU1R 160 L6C | 400 | 50 | 11 | 107 | 11 | 107,0 | 985 | IE3- | 91,4 | 91,2 | 89,8 | 0,85 | 20,5 | 6,8 | 2,2 | 2 | 2,8 | 0,166 | 168 | | | |
| | | 460 | 60 | 13 | 105 | 13 | 105 | 1185 | IE3- | 91,7 | 91,4 | 90 | 0,86 | 20,5 | 6,5 | 2,1 | 1,9 | 2,6 | | | | | |
| IE3-A41R 180 L6C | IE3-AU1R 180 L6C | 400 | 50 | 15 | 145 | 15 | 145,0 | 985 | IE3- | 91,2 | 91,3 | 90,2 | 0,87 | 27,5 | 6,8 | 2 | 1,7 | 2,7 | 0,3396 | 214 | | | |
| | | 460 | 60 | 18,5 | 149 | 18,5 | 149 | 1185 | IE3- | 93 | 91,9 | 90,5 | 0,85 | 29,5 | 6,2 | 1,8 | 1,5 | 2,5 | | | | | |
| IE3-A41R 200 L6 | IE3-AU1R 200 L6 | 400 | 50 | 18,5 | 180 | 18,5 | 180,0 | 980 | IE3- | 91,8 | 91,7 | 90,5 | 0,87 | 33,5 | 7,2 | 2,3 | 2 | 3 | 0,514 | 310 | | | |
| | | 460 | 60 | 22 | 178 | 22 | 178 | 1180 | IE3- | 93 | 91,7 | 90,5 | 0,87 | 34 | 6,7 | 2,1 | 1,8 | 2,8 | | | | | |
| IE3-A41R 200 LX6C | IE3-AU1R 200 LX6C | 400 | 50 | 22 | 213 | 22 | 213,0 | 985 | IE3- | 92,2 | 91,5 | 90 | 0,87 | 39,5 | 7,6 | 2,1 | 1,7 | 2,9 | 0,6476 | 321 | | | |
| | | 460 | 60 | 22 | 177 | 22 | 177 | 1190 | IE3- | 93 | 91,4 | 89,4 | 0,87 | 34 | 6,5 | 2,4 | 1,9 | 3,2 | | | | | |
| IE3-A41R 225 M6 | IE3-AU1R 225 M6 | 400 | 50 | 30 | 291 | 30 | 291 | 984 | IE3- | 92,9 | 92,2 | 91,0 | 0,84 | 55,5 | 7,2 | 2,7 | 2,2 | 2,9 | 0,92 | 400 | | | |
| | | 460 | 60 | 30 | a.A. | 30 | a.A. | 30 | Werte auf Anfrage | | | | | | | | | | | | | | |
| IE3-A41R 250 M6 | IE3-AU1R 250 M6 | 400 | 50 | 37 | 359 | 37 | 359 | 985 | IE3- | 93,3 | 93,2 | 92,3 | 0,86 | 66,5 | 7,1 | 2,8 | 2,0 | 2,7 | 1,48 | 545 | | | |
| | | 460 | 60 | 40 | 322 | 40 | 322 | 1185 | IE3- | 94,1 | 93,3 | 92 | 0,86 | 62 | 7,2 | 2,9 | 2 | 2,8 | | | | | |
| IE3-A41R 280 S6 | IE3-AU1R 280 S6 | 400 | 50 | 45 | 434 | 45 | 434 | 990 | IE3- | 93,7 | 93,5 | 91,5 | 0,86 | 80,5 | 8,5 | 2,1 | 1,8 | 2,8 | 2,63 | 695 | | | |
| | | 460 | 60 | 45 | a.A. | 45 | a.A. | 99 | Werte auf Anfrage | | | | | | | | | | | | | | |
| IE3-A41R 280 M6 | IE3-AU1R 280 M6 | 400 | 50 | 55 | 531 | 55 | 531 | 990 | IE3- | 94,2 | 94,1 | 93,1 | 0,85 | 99 | 9,0 | 2,2 | 1,9 | 3,1 | 3,33 | 815 | | | |
| | | 460 | 60 | 55 | 440 | 55 | 440 | 1195 | IE3- | 94,5 | 94 | 92,5 | 0,85 | 86 | 9,5 | 2,5 | 2,2 | 3,4 | | | | | |
| IE3-A41R 315 S6 | IE3-AU1R 315 S6 | 400 | 50 | | | 75 | 723 | 990 | IE3- | 94,6 | 94,0 | 93,5 | 0,87 | 132 | 7,8 | 2,0 | 1,6 | 2,5 | 3,6 | 910 | | | |
| | | 460 | 60 | | | 75 | | 990 | Werte auf Anfrage | | | | | | | | | | | | | | |
| IE3-A41R 315 S6 | IE3-AU1R 315 S6 | 400 | 50 | 75 | 723 | 75 | 723 | 990 | IE3- | 94,6 | 94,0 | 93,5 | 0,86 | 133 | 8,2 | 1,8 | 1,4 | 2,3 | 5,55 | 1060 | | | |
| IE3-A41R 315 M6 | IE3-AU1R 315 M6 | 400 | 50 | 90 | 868 | 90 | 868 | 990 | IE3- | 94,9 | 94,0 | 93,0 | 0,86 | 159 | 8,5 | 2,2 | 1,7 | 2,8 | 6 | 1100 | | | |
| | | 460 | 60 | 99 | a.A. | 99 | a.A. | 99 | Werte auf Anfrage | | | | | | | | | | | | | | |
| IE3-A41R 315 MX6 | IE3-AU1R 315 MX6 | 400 | 50 | 110 | 1061 | 110 | 1061 | 990 | IE3- | 95,1 | 95,0 | 94,5 | 0,86 | 194 | 8,5 | 2,5 | 1,7 | 2,7 | 6,67 | 1210 | | | |
| | | 460 | 60 | 120 | a.A. | 120 | a.A. | 99 | Werte auf Anfrage | | | | | | | | | | | | | | |
| IE3-A41R 315 L6 | IE3-AU1R 315 L6 | 400 | 50 | 132 | 1267 | 132 | 1267 | 995 | IE3- | 95,4 | 95,0 | 94,5 | 0,87 | 230 | 9,0 | 2,8 | 2,0 | 3,2 | 8,6 | 1550 | | | |
| | | 460 | 60 | 132 | 1055 | 132 | 1055 | 1195 | IE3- | 95,8 | 95,3 | 94,4 | 0,84 | 206 | 9,5 | 3 | 2,2 | 3,5 | | | | | |
| IE3-A41R 355 M6 | IE3-AU1R 355 M6 | 400 | 50 | 160 | 1536 | 160 | 1536 | 995 | IE3- | 95,6 | 95,0 | 94,6 | 0,82 | 295 | 8,0 | 2,1 | 0,0 | 2,7 | 8,2 | 1850 | | | |
| | | 460 | 60 | 175 | a.A. | 175 | a.A. | 99 | Werte auf Anfrage | | | | | | | | | | | | | | |
| IE3-A41R 355 MX6 | IE3-AU1R 355 MX6 | 400 | 50 | 200 | 1919 | 200 | 1919 | 995 | IE3- | 95,8 | 95,0 | 94,0 | 0,85 | 355 | 9,0 | 2,1 | 0,0 | 2,9 | 12,10 | 2200 | | | |
| | | 460 | 60 | 200 | a.A. | 200 | a.A. | 99 | Werte auf Anfrage | | | | | | | | | | | | | | |
| IE3-A42R 355 MX6 | IE3-AU2R 355 MX6 | 400 | 50 | 200 | 1919 | 200 | 1919 | 995 | IE3- | 95,8 | 95,5 | 95,0 | 0,84 | 359 | 9,6 | 2,2 | 1,7 | 2,8 | 12,10 | 2350 | | | |
| IE3-A42R 355 LY 6 | IE3-AU2R 355 LY 6 | 400 | 50 | 250 | 2399 | 250 | 2399 | 995 | IE3- | 95,8 | 95,5 | 95,0 | 0,82 | 459 | 8,0 | 1,8 | 1,5 | 2,5 | 14,00 | 2450 | | | |
| IE3-A42R 355 L6 | IE3-AU2R 355 L6 | 400 | 50 | 315 | 3023 | 315 | 3023 | 995 | IE3- | 95,8 | 96,0 | 95,7 | 0,84 | 565 | 7,8 | 2,0 | 1,5 | 2,2 | 14,00 | 2450 | | | |
| IE3-A42R 400 MY6 | IE3-AU2R 400 MY6 | 400 | 50 | 355 | 3407 | 355 | 3407 | 995 | IE3- | 96,0 | 96 | 95,8 | 0,83 | 643 | 7,5 | 1,2 | 1,2 | 2,1 | 16,54 | 3000 | | | |
| IE3-A42R 400 M6 | IE3-AU2R 400 M6 | 400 | 50 | 400 | 3839 | 400 | 3839 | 995 | IE3- | 96,2 | 96,2 | 96 | 0,83 | 723 | 8,0 | 1,5 | 1,3 | 2,5 | 16,54 | 3000 | | | |
| IE3-A42R 400 MX6 | IE3-AU2R 400 MX6 | 400 | 50 | 450 | 4314 | 450 | 4314 | 996 | IE3- | 96,0 | 96 | 95,8 | 0,84 | 805 | 7,6 | 1,5 | 2,2 | 18,44 | 3100 | | | | |
| IE3-A42R 400 L6 | IE3-AU2R 400 L6 | 400 | 50 | 500 | 4794 | 500 | 4794 | 996 | IE3- | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 0,82 | 1023 | 7,5 | 1,7 | 2,2 | 20,63 | 3320 | | | | |

a.A. Werte auf Anfrage

**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Premium Efficiency IE3
Leichte Ausführung für Umrichterbetrieb**

eigenbelüftet, Kühlart IC 411, Betriebsart S1, S7/S9

für Bemessungsspannung, Thermische Klasse 155 (F), Schutzart IP 55, 50 Hz

| Motorauswahldaten | | | | | | | | | | | | Bemessungspunkt 400 V, 50 Hz/460 V, 60 Hz | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-------|----------------|------|----------------|------|----------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-----|-----|-------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|
| Typ | U _B | | f _B | | P _B | | M _B | | P _B | | M _B | | n _B min ⁻¹ | η _B (IEC/EN 60034-2-1) | | | cosφ _B | I _B | I _A /I _B | M _A /M _B | M _S /M _B | M _K /M _B | J | m |
| | Umrichtereingangsspannung bis | Umrichter | Netz | Umrichter | Netz | 100 % | 75 % | 50 % | - | A | - | - | | - | - | | | | | | | | | |
| Synchrondrehzahl 750 min⁻¹ – 8-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE3-A41R 132 S8 | IE3-AU1R 132 S8 | 400 | 50 | 2,2 | 29 | 2,2 | 29 | 725 | IE3- | 84,4 | 84,5 | 82,4 | 0,7 | 5,4 | 4,1 | 1,6 | 1,5 | 2,3 | 0,043 | 80 | | | | |
| IE3-A41R 132 M8 | IE3-AU1R 132 M8 | 400 | 50 | 3 | 40 | 3 | 40 | 720 | IE3- | 83,5 | 83,5 | 81,4 | 0,72 | 7 | 3,9 | 1,6 | 1,4 | 2,1 | 0,043 | 74 | | | | |
| IE3-A41R 160 M8 | IE3-AU1R 160 M8 | 400 | 50 | 4 | 52 | 4 | 52 | 735 | IE3- | 87 | 86,7 | 83,8 | 0,71 | 9,4 | 5,4 | 2,5 | 2,2 | 2,9 | 0,113 | 119 | | | | |
| IE3-A41R 160 MX8 | IE3-AU1R 160 MX8 | 400 | 50 | 5,5 | 72 | 5,5 | 72 | 730 | IE3- | 87,5 | 87,5 | 85,6 | 0,73 | 12,5 | 4,7 | 1,9 | 1,7 | 2,5 | 0,145 | 143 | | | | |
| IE3-A41R 160 L8 | IE3-AU1R 160 L8 | 400 | 50 | 7,5 | 98 | 7,5 | 98 | 730 | IE3- | 87,9 | 87,6 | 85,6 | 0,73 | 17 | 5,1 | 2,1 | 1,8 | 2,7 | 0,166 | 155 | | | | |
| IE3-A41R 180 L8 | IE3-AU1R 180 L8 | 400 | 50 | 11 | 143 | 11 | 143 | 733 | IE3- | 89,3 | 89 | 87,1 | 0,75 | 23,5 | 5,4 | 2,1 | 1,9 | 2,8 | 0,228 | 175 | | | | |
| IE3-A41R 200 L8 | IE3-AU1R 200 L8 | 400 | 50 | 15 | 196 | 15 | 196 | 730 | IE3- | 89,6 | 90 | 89 | 0,80 | 30 | 5,3 | 1,8 | 1,7 | 2,5 | 0,324 | 235 | | | | |
| IE3-A41R 225 S8 | IE3-AU1R 225 S8 | 400 | 50 | 18,5 | 242 | 18,5 | 242 | 730 | IE3- | 90,1 | | | | | | | | | 0,514 | 310 | | | | |
| IE3-A41R 225 M8 | IE3-AU1R 225 M8 | 400 | 50 | 22 | 286 | 22 | 286 | 735 | IE3- | 91,5 | 91,6 | 90,6 | 0,79 | 44 | 5,7 | 2,3 | 2 | 2,5 | 0,825 | 360 | | | | |
| IE3-A41R 250 M8 | IE3-AU1R 250 M8 | 400 | 50 | 30 | 391 | 30 | 391 | 732 | IE3- | 91,3 | 91,9 | 91,4 | 0,81 | 58,5 | 5,4 | 2 | 1,8 | 2,3 | 0,92 | 420 | | | | |
| IE3-A41R 280 S8 | IE3-AU1R 280 S8 | 400 | 50 | 37 | 479 | 37 | 479 | 738 | IE3- | 92 | 92 | 90,8 | 0,78 | 74,5 | 5,9 | 2,3 | 1,8 | 2,4 | 1,55 | 555 | | | | |
| IE3-A41R 280 M8 | IE3-AU1R 280 M8 | 400 | 50 | 45 | 581 | 45 | 581 | 740 | IE3- | 93 | 93 | 92,4 | 0,78 | 89,5 | 6,5 | 1,7 | 1,5 | 2,4 | 2,63 | 700 | | | | |
| IE3-A42R 315 S8 | IE3-AU2R 315 S8 | 400 | 50 | 55 | 708 | 55 | 708 | 742 | IE3- | 93,3 | 93,3 | 92,4 | 0,78 | 109 | 7,0 | 1,9 | 1,7 | 2,5 | 3,33 | 805 | | | | |
| IE3-A41R 315 M8 | IE3-AU1R 315 M8 | 400 | 50 | 75 | 742 | 75 | 742 | 965 | IE3- | 93,8 | 94,2 | 93,8 | 0,81 | 142 | 7,0 | 1,9 | 1,7 | 2,3 | 5,55 | 1120 | | | | |
| IE3-A41R 315 MX8 | IE3-AU1R 315 MX8 | 400 | 50 | 90 | 1157 | 90 | 1157 | 743 | IE3- | 94,3 | 94,4 | 93,6 | 0,8 | 172 | 7,9 | 2,4 | 2,0 | 2,7 | 6 | 1185 | | | | |
| IE3-A41R 315 MY8 | IE3-AU1R 315 MY8 | 400 | 50 | 110 | 1419 | 110 | 1419 | 740 | IE3- | 93,8 | 94,0 | 93,8 | 0,82 | 206 | 6,5 | 1,9 | 1,5 | 2,1 | 6,76 | 1250 | | | | |
| IE3-A41R 315 L8 | IE3-AU1R 315 L8 | 400 | 50 | 132 | 1703 | 132 | 1703 | 740 | IE3- | 94,2 | 94,2 | 93,5 | 0,8 | 253 | 8,0 | 2,4 | 1,9 | 2,7 | 8,71 | 1450 | | | | |
| IE3-A41R 355 MY8 | IE3-AU1R 355 MY8 | 400 | 50 | 145 | 1859 | 145 | 1859 | 745 | IE3- | 94,3 | 94,3 | 94,0 | 0,82 | 299 | 6,6 | 1,2 | 1,0 | 2,6 | 9,3 | 1700 | | | | |
| IE3-A41R 355 M8 | IE3-AU1R 355 M8 | 400 | 50 | 180 | 2307 | 180 | 2307 | 745 | IE3- | 94,7 | 94,9 | 94,2 | 0,81 | 376 | 7,0 | 1,0 | 1,0 | 2,7 | 9,5 | 1890 | | | | |
| IE3-A42R 355 MX8 | IE3-AU2R 355 MX8 | 400 | 50 | 220 | 2820 | 220 | 2820 | 745 | IE3- | 94,6 | 94,4 | 93,5 | 0,68 | 561 | 5,2 | 1,4 | 1,3 | 2,0 | 13,40 | 2300 | | | | |
| IE3-A42R 355 L8 | IE3-AU2R 355 L8 | 400 | 50 | 250 | 3204 | 250 | 3204 | 745 | IE3- | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 0,73 | 656 | 5,7 | 2,0 | 1,5 | 2,2 | 15,80 | 2450 | | | | |
| IE3-A42R 355 LX8 | IE3-AU2R 355 LX8 | 400 | 50 | 315 | 4048 | 315 | 4048 | 743 | IE3- | 94,6 | | | | | | | | | 15,80 | 2400 | | | | |
| IE3-A42R 400 M8 | IE3-AU2R 400 M8 | 400 | 50 | 315 | 4038 | 355 | 4550 | 745 | IE3- | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 0,74 | 729 | 6,5 | 1,5 | 1,3 | 1,8 | 17,94 | 2800 | | | | |
| IE3-A42R 400 MX8 | IE3-AU2R 400 MX8 | 400 | 50 | 355 | 4550 | 400 | 5127 | 745 | IE3- | 95,6 | 95,5 | 95,0 | 0,69 | 875 | 5,6 | 1,3 | 1,0 | 2,0 | 19,99 | 3170 | | | | |
| IE3-A42R 400 L8 | IE3-AU2R 400 L8 | 400 | 50 | 400 | 5127 | 450 | 5768 | 745 | IE3- | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 0,74 | 924 | 6,0 | 1,5 | 1,3 | 1,8 | 22,34 | 3320 | | | | |

Zuordnungstabellen

Die Drehstrom-Rollgangmotoren IE3-A4.R/IE3-AU.R sind baugleich mit der Baureihe IE3-W4.R/IE3-WU.R
Angaben zum Anschlussystem, zur Lagerung und zu den Maßen entnehmen Sie bitte Kapitel 2

| Zuordnungstabelle | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|------|
| Typ | Typ | J | m | | |
| Umrichtereingangsspannung bis | Umrichtereingangsspannung bis | | | | |
| 420 V | 500 V | 420 V | 500 V | kgm ² | kg |
| Synchondrehzahl 3000 min⁻¹ – 2-polige Ausführung | | | | | |
| IE3-A41R 132 SX2 | IE3-AU1R 132 SX2 | IE3-W41R 132 SX2 | IE3-WU1R 132 SX2 | 0,0168 | 75 |
| IE3-A41R 160 M2 | IE3-AU1R 160 M2 | IE3-W41R 160 M2 | IE3-WU1R 160 M2 | 0,0575 | 125 |
| IE3-A41R 160 MX2 | IE3-AU1R 160 MX2 | IE3-W41R 160 MX2 | IE3-WU1R 160 MX2 | 0,0675 | 145 |
| IE3-A41R 160 L2 | IE3-AU1R 160 L2 | IE3-W41R 160 L2 | IE3-WU1R 160 L2 | 0,078 | 160 |
| IE3-A41R 180 M2C | IE3-AU1R 180 M2C | IE3-W41R 180 M2C | IE3-WU1R 180 M2C | 0,1717 | 214 |
| IE3-A41R 200 L2 | IE3-AU1R 200 L2 | IE3-W41R 200 L2 | IE3-WU1R 200 L2 | 0,36 | 305 |
| IE3-A41R 200 LX2C | IE3-AU1R 200 LX2C | IE3-W41R 200 LX2C | IE3-WU1R 200 LX2C | 0,4757 | 310 |
| IE3-A41R 225 M2 | IE3-AU1R 225 M2 | IE3-W41R 225 M2 | IE3-WU1R 225 M2 | 0,375 | 375 |
| IE3-A41R 250 M2 | IE3-AU1R 250 M2 | IE3-W41R 250 M2 | IE3-WU1R 250 M2 | 0,65 | 510 |
| IE3-A41R 280 S2 | IE3-AU1R 280 S2 | IE3-W41R 280 S2 | IE3-WU1R 280 S2 | 0,65 | 500 |
| IE3-A41R 280 M2 | IE3-AU1R 280 M2 | IE3-W41R 280 M2 | IE3-WU1R 280 M2 | 0,675 | 545 |
| IE3-A41R 315 S2 | IE3-AU1R 315 S2 | IE3-W41R 315 S2 | IE3-WU1R 315 S2 | 1,21 | 750 |
| IE3-A41R 315 M2 | IE3-AU1R 315 M2 | IE3-W41R 315 M2 | IE3-WU1R 315 M2 | 1,44 | 815 |
| IE3-A41R 315 MX2 | IE3-AU1R 315 MX2 | IE3-W41R 315 MX2 | IE3-WU1R 315 MX2 | 2,37 | 1095 |
| IE3-A41R 315 MY2 | IE3-AU1R 315 MY2 | IE3-W41R 315 MY2 | IE3-WU1R 315 MY2 | 2,82 | 1200 |
| IE3-A41R 315 L2 | IE3-AU1R 315 L2 | IE3-W41R 315 L2 | IE3-WU1R 315 L2 | 3,66 | 1460 |
| IE3-A41R 315 LX2 | IE3-AU1R 315 LX2 | IE3-W41R 315 LX2 | IE3-WU1R 315 LX2 | 4,43 | 1700 |
| IE3-A41R 355 M2 | IE3-AU1R 355 M2 | IE3-W41R 355 M2 | IE3-WU1R 355 M2 | 4,20 | 2000 |
| IE3-A42R 355 MX2 | IE3-AU2R 355 MX2 | IE3-W42R 355 MX2 | IE3-WU2R 355 MX2 | 5,50 | 2275 |
| IE3-A42R 355 L2 | IE3-AU2R 355 L2 | IE3-W42R 355 L2 | IE3-WU2R 355 L2 | 7,10 | 2445 |
| IE3-A42R 400 M2 | IE3-AU2R 400 M2 | IE3-W42R 400 M2 | IE3-WU2R 400 M2 | 8,44 | 3000 |
| IE3-A42R 400 MX2 | IE3-AU2R 400 MX2 | IE3-W42R 400 MX2 | IE3-WU2R 400 MX2 | 9,41 | 3200 |
| IE3-A42R 400 L2 | IE3-AU2R 400 L2 | IE3-W42R 400 L2 | IE3-WU2R 400 L2 | 10,41 | 3450 |
| Synchondrehzahl 1500 min⁻¹ – 4-polige Ausführung | | | | | |
| IE3-A41R 132 M4 | IE3-AU1R 132 M4 | IE3-W41R 132 M4 | IE3-WU1R 132 M4 | 0,043 | 100 |
| IE3-A41R 160 M4 | IE3-AU1R 160 M4 | IE3-W41R 160 M4 | IE3-WU1R 160 M4 | 0,078 | 125 |
| IE3-A41R 160 L4C | IE3-AU1R 160 L4C | IE3-W41R 160 L4C | IE3-WU1R 160 L4C | 0,1567 | 175 |
| IE3-A41R 180 M4 | IE3-AU1R 180 M4 | IE3-W41R 180 M4 | IE3-WU1R 180 M4 | 0,168 | 210 |
| IE3-A41R 180 L4 | IE3-AU1R 180 L4 | IE3-W41R 180 L4 | IE3-WU1R 180 L4 | 0,203 | 240 |
| IE3-A41R 200 L4C | IE3-AU1R 200 L4C | IE3-W41R 200 L4C | IE3-WU1R 200 L4C | 0,411 | 327 |
| IE3-A41R 225 S4C | IE3-AU1R 225 S4C | IE3-W41R 225 S4C | IE3-WU1R 225 S4C | 0,4675 | 367 |
| IE3-A41R 225 M4 | IE3-AU1R 225 M4 | IE3-W41R 225 M4 | IE3-WU1R 225 M4 | 0,619 | 450 |
| IE3-A41R 250 M4 | IE3-AU1R 250 M4 | IE3-W41R 250 M4 | IE3-WU1R 250 M4 | 0,95 | 550 |
| IE3-A41R 280 S4 | IE3-AU1R 280 S4 | IE3-W41R 280 S4 | IE3-WU1R 280 S4 | 1,1 | 617 |
| IE3-A41R 280 M4 | IE3-AU1R 280 M4 | IE3-W41R 280 M4 | IE3-WU1R 280 M4 | 1,96 | 785 |
| IE3-A41R 315 S4 | IE3-AU1R 315 S4 | IE3-W41R 315 S4 | IE3-WU1R 315 S4 | 1,96 | 760 |
| IE3-A41R 315 M4 | IE3-AU1R 315 M4 | IE3-W41R 315 M4 | IE3-WU1R 315 M4 | 2,27 | 850 |
| IE3-A41R 315 MX4 | IE3-AU1R 315 MX4 | IE3-W41R 315 MX4 | IE3-WU1R 315 MX4 | 4,01 | 1120 |
| IE3-A41R 315 MY4 | IE3-AU1R 315 MY4 | IE3-W41R 315 MY4 | IE3-WU1R 315 MY4 | 4,82 | 1250 |
| IE3-A41R 315 L4 | IE3-AU1R 315 L4 | IE3-W41R 315 L4 | IE3-WU1R 315 L4 | 5,93 | 1450 |
| IE3-A41R 315 LX4 | IE3-AU1R 315 LX4 | IE3-W41R 315 LX4 | IE3-WU1R 315 LX4 | 6,82 | 1630 |
| IE3-A41R 355 M4 | IE3-AU1R 355 M4 | IE3-W41R 355 M4 | IE3-WU1R 355 M4 | 7,90 | 2150 |
| IE3-A42R 355 MX4 | IE3-AU2R 355 MX4 | IE3-W42R 355 MX4 | IE3-WU2R 355 MX4 | 9,50 | 2410 |
| IE3-A42R 355 L4 | IE3-AU2R 355 L4 | IE3-W42R 355 L4 | IE3-WU2R 355 L4 | 10,00 | 2500 |
| IE3-A42R 400 M4 | IE3-AU2R 400 M4 | IE3-W42R 400 M4 | IE3-WU2R 400 M4 | 12,60 | 2900 |
| IE3-A42R 400 MX4 | IE3-AU2R 400 MX4 | IE3-W42R 400 MX4 | IE3-WU2R 400 MX4 | 14,33 | 3100 |
| IE3-A42R 400 L4 | IE3-AU2R 400 L4 | IE3-W42R 400 L4 | IE3-WU2R 400 L4 | 16,29 | 3400 |

Die Drehstrom-Rollgangmotoren IE3-A4.R/IE3-AU.R sind baugleich mit der Baureihe IE3-W4.R/IE3-WU.R
Angaben zum Anschlussystem, zur Lagerung und zu den Maßen entnehmen Sie bitte Kapitel 2

Zuordnungstabelle

| Typ | Typ | J | m | | |
|---|-------------------------------|-------|-------|------------------|----|
| Umrichtereingangsspannung bis | Umrichtereingangsspannung bis | | | | |
| 420 V | 500 V | 420 V | 500 V | kgm ² | kg |
| Synchrondrehzahl 1000 min⁻¹ – 6-polige Ausführung | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|------|
| IE3-A41R 132 M6 | IE3-AU1R 132 M6 | IE3-W41R 132 M6 | IE3-WU1R 132 M6 | 0,043 | 75 |
| IE3-A41R 132 MX6 | IE3-AU1R 132 MX6 | IE3-W41R 132 MX6 | IE3-WU1R 132 MX6 | 0,053 | 105 |
| IE3-A41R 160 M6 | IE3-AU1R 160 M6 | IE3-W41R 160 M6 | IE3-WU1R 160 M6 | 0,145 | 145 |
| IE3-A41R 160 L6C | IE3-AU1R 160 L6C | IE3-W41R 160 L6C | IE3-WU1R 160 L6C | 0,166 | 168 |
| IE3-A41R 180 L6C | IE3-AU1R 180 L6C | IE3-W41R 180 L6C | IE3-WU1R 180 L6C | 0,3396 | 214 |
| IE3-A41R 200 L6 | IE3-AU1R 200 L6 | IE3-W41R 200 L6 | IE3-WU1R 200 L6 | 0,514 | 310 |
| IE3-A41R 200 LX6C | IE3-AU1R 200 LX6C | IE3-W41R 200 LX6C | IE3-WU1R 200 LX6C | 0,6476 | 321 |
| IE3-A41R 225 M6 | IE3-AU1R 225 M6 | IE3-W41R 225 M6 | IE3-WU1R 225 M6 | 0,92 | 400 |
| IE3-A41R 250 M6 | IE3-AU1R 250 M6 | IE3-W41R 250 M6 | IE3-WU1R 250 M6 | 1,48 | 545 |
| IE3-A41R 280 S6 | IE3-AU1R 280 S6 | IE3-W41R 280 S6 | IE3-WU1R 280 S6 | 2,63 | 695 |
| IE3-A41R 280 M6 | IE3-AU1R 280 M6 | IE3-W41R 280 M6 | IE3-WU1R 280 M6 | 3,33 | 815 |
| IE3-A41R 315 S6 | IE3-AU1R 315 S6 | IE3-W41R 315 S6 | IE3-WU1R 315 S6 | 5,55 | 1060 |
| IE3-A41R 315 M6 | IE3-AU1R 315 M6 | IE3-W41R 315 M6 | IE3-WU1R 315 M6 | 6 | 1100 |
| IE3-A41R 315 MX6 | IE3-AU1R 315 MX6 | IE3-W41R 315 MX6 | IE3-WU1R 315 MX6 | 6,67 | 1210 |
| IE3-A41R 315 L6 | IE3-AU1R 315 L6 | IE3-W41R 315 L6 | IE3-WU1R 315 L6 | 8,6 | 1550 |
| IE3-A41R 355 M6 | IE3-AU1R 355 M6 | IE3-W41R 355 M6 | IE3-WU1R 355 M6 | 8,2 | 1850 |
| IE3-A41R 355 MX6 | IE3-AU1R 355 MX6 | IE3-W41R 355 MX6 | IE3-WU1R 355 MX6 | 12,10 | 2200 |
| IE3-A42R 355 MX6 | IE3-AU2R 355 MX6 | IE3-W42R 355 MX6 | IE3-WU2R 355 MX6 | 12,1 | 2350 |
| IE3-A42R 355 LY 6 | IE3-AU2R 355 LY 6 | IE3-W42R 355 LY 6 | IE3-WU2R 355 LY 6 | 14 | 2450 |
| IE3-A42R 355 L6 | IE3-AU2R 355 L6 | IE3-W42R 355 L6 | IE3-WU2R 355 L6 | 14 | 2450 |
| IE3-A42R 400 MY6 | IE3-AU2R 400 MY6 | IE3-W42R 400 MY6 | IE3-WU2R 400 MY6 | 16,54 | 3000 |
| IE3-A42R 400 M6 | IE3-AU2R 400 M6 | IE3-W42R 400 M6 | IE3-WU2R 400 M6 | 16,54 | 3000 |
| IE3-A42R 400 MX6 | IE3-AU2R 400 MX6 | IE3-W42R 400 MX6 | IE3-WU2R 400 MX6 | 18,44 | 3100 |
| IE3-A42R 400 L6 | IE3-AU2R 400 L6 | IE3-W42R 400 L6 | IE3-WU2R 400 L6 | 20,63 | 3320 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Synchrondrehzahl 750 min⁻¹ – 8-polige Ausführung | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|------|
| IE3-A41R 132 S8 | IE3-AU1R 132 S8 | IE3-W41R 132 S8 | IE3-WU1R 132 S8 | 0,043 | 80 |
| IE3-A41R 132 M8 | IE3-AU1R 132 M8 | IE3-W41R 132 M8 | IE3-WU1R 132 M8 | 0,043 | 74 |
| IE3-A41R 160 M8 | IE3-AU1R 160 M8 | IE3-W41R 160 M8 | IE3-WU1R 160 M8 | 0,113 | 119 |
| IE3-A41R 160 MX8 | IE3-AU1R 160 MX8 | IE3-W41R 160 MX8 | IE3-WU1R 160 MX8 | 0,145 | 143 |
| IE3-A41R 160 L8 | IE3-AU1R 160 L8 | IE3-W41R 160 L8 | IE3-WU1R 160 L8 | 0,166 | 155 |
| IE3-A41R 180 L8 | IE3-AU1R 180 L8 | IE3-W41R 180 L8 | IE3-WU1R 180 L8 | 0,228 | 175 |
| IE3-A41R 200 L8 | IE3-AU1R 200 L8 | IE3-W41R 200 L8 | IE3-WU1R 200 L8 | 0,324 | 235 |
| IE3-A41R 225 S8 | IE3-AU1R 225 S8 | IE3-W41R 225 S8 | IE3-WU1R 225 S8 | 0,514 | 310 |
| IE3-A41R 225 M8 | IE3-AU1R 225 M8 | IE3-W41R 225 M8 | IE3-WU1R 225 M8 | 0,825 | 360 |
| IE3-A41R 250 M8 | IE3-AU1R 250 M8 | IE3-W41R 250 M8 | IE3-WU1R 250 M8 | 0,92 | 420 |
| IE3-A41R 280 S8 | IE3-AU1R 280 S8 | IE3-W41R 280 S8 | IE3-WU1R 280 S8 | 1,55 | 555 |
| IE3-A41R 280 M8 | IE3-AU1R 280 M8 | IE3-W41R 280 M8 | IE3-WU1R 280 M8 | 2,63 | 700 |
| IE3-A42R 315 S8 | IE3-AU2R 315 S8 | IE3-W42R 315 S8 | IE3-WU2R 315 S8 | 3,33 | 805 |
| IE3-A41R 315 M8 | IE3-AU1R 315 M8 | IE3-W41R 315 M8 | IE3-WU1R 315 M8 | 5,55 | 1120 |
| IE3-A41R 315 MX8 | IE3-AU1R 315 MX8 | IE3-W41R 315 MX8 | IE3-WU1R 315 MX8 | 6 | 1185 |
| IE3-A41R 315 MY8 | IE3-AU1R 315 MY8 | IE3-W41R 315 MY8 | IE3-WU1R 315 MY8 | 6,76 | 1250 |
| IE3-A41R 315 L8 | IE3-AU1R 315 L8 | IE3-W41R 315 L8 | IE3-WU1R 315 L8 | 8,71 | 1450 |
| IE3-A41R 355 MY8 | IE3-AU1R 355 MY8 | IE3-W41R 355 MY8 | IE3-WU1R 355 MY8 | 9,3 | 1700 |
| IE3-A41R 355 M8 | IE3-AU1R 355 M8 | IE3-W41R 355 M8 | IE3-WU1R 355 M8 | 9,5 | 1890 |
| IE3-A42R 355 MX8 | IE3-AU2R 355 MX8 | IE3-W42R 355 MX8 | IE3-WU2R 355 MX8 | 13,4 | 2300 |
| IE3-A42R 355 L8 | IE3-AU2R 355 L8 | IE3-W42R 355 L8 | IE3-WU2R 355 L8 | 15,8 | 2450 |
| IE3-A42R 355 LX8 | IE3-AU2R 355 LX8 | IE3-W42R 355 LX8 | IE3-WU2R 355 LX8 | 15,8 | 2400 |
| IE3-A42R 400 M8 | IE3-AU2R 400 M8 | IE3-W42R 400 M8 | IE3-WU2R 400 M8 | 17,94 | 2800 |
| IE3-A42R 400 MX8 | IE3-AU2R 400 MX8 | IE3-W42R 400 MX8 | IE3-WU2R 400 MX8 | 19,99 | 3170 |
| IE3-A42R 400 L8 | IE3-AU2R 400 L8 | IE3-W42R 400 L8 | IE3-WU2R 400 L8 | 22,34 | 3320 |

Motorauswahldaten

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, High Efficiency IE2 leichte Ausführung für Umrichterbetrieb

eigenbelüftet, Kühlart IC 411, Betriebsart S1, S7/S9

für Bemessungsspannung, Thermische Klasse 155 (F), Schutzart IP 55, 50 Hz

| Motorauswahldaten | | | | | | | | | | | | Bemessungspunkt 400 V, 50 Hz/460 V, 60 Hz | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----|----------------|------|----------------|------|----------------|------|--------------------|------|----------------|---|----------------|----------------|-----|-----|-------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|
| Typ | U _B | | f _B | | P _B | | M _B | | P _B | | M _B | | n _B | η _B | | | cosφ _B | I _B | I _A /I _B | M _A /M _B | M _S /M _B | M _K /M _B | J | m |
| | Umrichtereingangsspannung bis | | Umrichter | | Netz | | | | (IEC/EN 60034-2-1) | | | | | | - | A | - | - | - | - | kNm ² | kg | | |
| Synchrondrehzahl 3000 min⁻¹ – 2-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 132 SX2 | IE2-AU1R 132 SX2 | 400 | 50 | 7,5 | 24,5 | 7,5 | 24,5 | 2925 | IE2- | 88,8 | 89,2 | 88,3 | 0,91 | 13,5 | 6,7 | 2,1 | 1,6 | 2,9 | 0,0168 | 75 | | | | |
| | | 460 | 60 | 9 | 24,5 | 9,0 | 24,5 | 3505 | IE2- | 89,5 | 89,4 | 88,5 | 0,90 | 14,0 | 6,2 | 2,1 | 1,7 | 2,8 | | | | | | |
| IE2-AE1R 160 M2 | IE2-AU1R 160 M2 | 400 | 50 | 11 | 35,6 | 11,0 | 35,6 | 2950 | IE2- | 90,3 | 90,3 | 89,1 | 0,90 | 19,5 | 7,7 | 2,3 | 1,7 | 3,1 | 0,0258 | 125 | | | | |
| | | 460 | 60 | 13 | 35,0 | 13,0 | 35,0 | 3550 | IE2- | 91,0 | 90,9 | 89,5 | 0,91 | 20,0 | 7,3 | 2,0 | 1,6 | 2,7 | | | | | | |
| IE2-AE1R 160 MX2 | IE2-AU1R 160 MX2 | 400 | 50 | 15 | 48,7 | 15,0 | 48,7 | 2940 | IE2- | 90,7 | 90,5 | 89,1 | 0,92 | 26 | 6,7 | 1,8 | 1,4 | 2,6 | 0,0675 | 140 | | | | |
| | | 460 | 60 | 16,5 | 44,6 | 16,5 | 44,6 | 3535 | IE2- | 90,2 | 89,7 | 88,4 | 0,91 | 25,0 | 6,5 | 1,9 | 1,4 | 2,6 | | | | | | |
| IE2-AE1R 160 L2 | IE2-AU1R 160 L2 | 400 | 50 | 18,5 | 60,2 | 18,5 | 60,2 | 2935 | IE2- | 91,0 | 91,4 | 91,4 | 0,91 | 32 | 7,2 | 2,0 | 1,5 | 2,8 | 0,0675 | 140 | | | | |
| | | 460 | 60 | 22 | 59,6 | 22,0 | 59,6 | 3525 | IE2- | 91,6 | 91,3 | 89,6 | 0,92 | 37,5 | 7,0 | 1,8 | 1,3 | 2,6 | | | | | | |
| IE2-AE1R 180 M2 | IE2-AU1R 180 M2 | 400 | 50 | 22 | 72 | 22 | 72 | 2935 | IE2- | 91,3 | 90,6 | 86,4 | 0,90 | 38,5 | 6,2 | 1,4 | 1,1 | 2,4 | 0,105 | 173 | | | | |
| | | 460 | 60 | 26 | 70 | 26 | 70 | 3545 | IE2- | 91,7 | 91,6 | 90,9 | 0,90 | 39,5 | 6,0 | 1,5 | 1,2 | 2,4 | | | | | | |
| IE2-AE1R 200 L2 | IE2-AU1R 200 L2 | 400 | 50 | 30 | 97 | 30 | 97 | 2945 | IE2- | 92,0 | 91,3 | 90,5 | 0,91 | 52 | 6,9 | 1,7 | 1,3 | 2,6 | 0,128 | 210 | | | | |
| | | 460 | 60 | 36 | 97 | 36 | 97 | 3550 | IE2- | 92,4 | 92,5 | 91,6 | 0,91 | 54,0 | 6,0 | 1,4 | 1,1 | 2,3 | | | | | | |
| IE2-AE1R 200 LX2 | IE2-AU1R 200 LX2 | 400 | 50 | 55 | 179 | 37 | 120 | 2940 | IE2- | 92,5 | 92,3 | 91,6 | 0,92 | 63 | 7,4 | 1,9 | 1,4 | 2,9 | 0,154 | 233 | | | | |
| | | 460 | 60 | 44 | 119 | 44 | 119 | 3545 | IE2- | 93,0 | 92,4 | 92,1 | 0,91 | 65,5 | 6,8 | 1,9 | 1,5 | 2,8 | | | | | | |
| IE2-AE2R 200 LX2 | IE2-AU2R 200 LX2 | 400 | 50 | 37 | 120 | 37 | 120 | 2940 | IE2- | 92,5 | 92,3 | 91,6 | 0,92 | 63 | 7,4 | 1,9 | 1,4 | 2,9 | 0,154 | 233 | | | | |
| | | 460 | 60 | 44 | 119 | 44 | 119 | 3545 | IE2- | 93,0 | 92,4 | 92,1 | 0,91 | 65,5 | 6,8 | 1,9 | 1,5 | 2,8 | | | | | | |
| IE2-AE1R 225 M2 | IE2-AU1R 225 M2 | 400 | 50 | 45 | 146 | 45 | 146 | 2950 | IE2- | 92,9 | 92,2 | 91,2 | 0,87 | 80,5 | 6,9 | 1,7 | 1,1 | 2,7 | 0,220 | 295 | | | | |
| | | 460 | 60 | 54 | 145 | 54 | 145 | 3545 | IE2- | 93,0 | 92,5 | 91,8 | 0,88 | 83,0 | 6,9 | 1,7 | 1,4 | 2,8 | | | | | | |
| IE2-AE1R 250 M2 | IE2-AU1R 250 M2 | 400 | 50 | 55 | 178 | 55 | 178 | 2955 | IE2- | 93,5 | 93,7 | 93,2 | 0,89 | 95,5 | 8,2 | 2,3 | 1,9 | 2,8 | 0,375 | 385 | | | | |
| | | 460 | 60 | 66 | 178 | 66 | 178 | 3550 | IE2- | 93,6 | 93,7 | 93,0 | 0,90 | 98,5 | 7,6 | 2,1 | 1,8 | 2,7 | | | | | | |
| IE2-AE1R 280 S2 | IE2-AU1R 280 S2 | 400 | 50 | 74 | 238 | 75 | 241 | 2970 | IE2- | 94,1 | 94,0 | 91,5 | 0,90 | 128 | 7,9 | 2,1 | 1,7 | 3,0 | 0,65 | 500 | | | | |
| | | 460 | 60 | 89 | 238 | 90 | 241 | 3570 | IE2- | 94,5 | 93,9 | 92,8 | 0,91 | 131 | 7,3 | 1,9 | 1,6 | 2,8 | | | | | | |
| IE2-AE1R 280 M2 | IE2-AU1R 280 M2 | 400 | 50 | 87 | 280 | 90 | 289 | 2970 | IE2- | 94,4 | 94,1 | 91,9 | 0,91 | 151 | 7,7 | 2,0 | 1,7 | 2,8 | 0,68 | 550 | | | | |
| | | 460 | 60 | 106 | 284 | 110 | 294 | 3568 | IE2- | 94,5 | 94,0 | 93,7 | 0,91 | 161 | 7,5 | 1,9 | 1,6 | 2,7 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 S2 | IE2-AU1R 315 S2 | 400 | 50 | 110 | 353 | 110 | 353 | 2975 | IE2- | 94,5 | 94,3 | 93,3 | 0,89 | 189 | 8,0 | 1,3 | 1,2 | 2,4 | 1,21 | 730 | | | | |
| | | 460 | 60 | 120 | 320 | 120 | 320 | 3580 | IE2- | 94,5 | 94,0 | 93,0 | 0,89 | 179 | 8,5 | 1,4 | 1,3 | 2,5 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 M2 | IE2-AU1R 315 M2 | 400 | 50 | 132 | 424 | 132 | 424 | 2975 | IE2- | 95,0 | 94,8 | 94,5 | 0,89 | 225 | 9,2 | 1,4 | 1,2 | 2,4 | 1,44 | 820 | | | | |
| | | 460 | 60 | 145 | 387 | 145 | 387 | 3580 | IE2- | 95,0 | 94,5 | 94,0 | 0,90 | 213 | 9,4 | 1,4 | 1,2 | 2,4 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 MX2 | IE2-AU1R 315 MX2 | 400 | 50 | 160 | 514 | 160 | 514 | 2973 | IE2- | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 0,89 | 274 | 8,2 | 1,3 | 1,3 | 2,4 | 1,76 | 955 | | | | |
| | | 460 | 60 | 175 | 467 | 175 | 467 | 3575 | IE2- | 95,4 | 95,0 | 94,0 | 0,90 | 256 | 8,2 | 1,7 | 1,6 | 2,7 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 MY2 | IE2-AU1R 315 MY2 | 400 | 50 | 200 | 640 | 200 | 640 | 2983 | IE2- | 95,4 | 95,0 | 94,3 | 0,88 | 344 | 9,4 | 2,8 | 2,0 | 3,0 | 2,82 | 1200 | | | | |
| | | 460 | 60 | 220 | 586 | 220 | 586 | 3585 | IE2- | 95,4 | 95,0 | 94,0 | 0,89 | 325 | 9,5 | 2,8 | 2,0 | 3,0 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 L2 | IE2-AU1R 315 L2 | 400 | 50 | 220 | 704 | 250 | 800 | 2984 | IE2- | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 0,92 | 411 | 9,0 | 2,3 | 1,2 | 2,3 | 3,66 | 1450 | | | | |
| | | 460 | 60 | 246 | 656 | 280 | 747 | 3580 | IE2- | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 0,92 | 400 | 8,0 | 2,3 | 1,4 | 2,3 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 LX2 | IE2-AU1R 315 LX2 | 400 | 50 | 270 | 864 | 315 | 1008 | 2985 | IE2- | 95,4 | 95,4 | 95,0 | 0,92 | 518 | 8,5 | 2,8 | 1,6 | 2,5 | 4,43 | 1700 | | | | |
| | | 460 | 60 | 283 | 754 | 330 | 879 | 3585 | IE2- | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 0,92 | 472 | 9,0 | 2,8 | 1,6 | 2,5 | | | | | | |
| IE2-AE2R 355 M2 | IE2-AU2R 355 M2 | 400 | 50 | 330 | 1056 | 355 | 1136 | 2985 | IE2- | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 0,92 | 583 | 7,7 | 1,3 | 1,0 | 2,6 | 4,20 | 2000 | | | | |
| | | 460 | 60 | 349 | 930 | 375 | 999 | 3585 | IE2- | 95,4 | 95,0 | 94,5 | 0,91 | 542 | 8,5 | 1,5 | 1,3 | 2,2 | | | | | | |
| IE2-AE2R 355 MX2 | IE2-AU2R 355 MX2 | 400 | 50 | 355 | 1134 | 400 | 1278 | 2990 | IE2- | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 0,91 | 664 | 9,4 | 1,8 | 1,0 | 3,0 | 4,50 | 2200 | | | | |
| | | 460 | 60 | 391 | 1040 | 440 | 1170 | 3590 | IE2- | 95,8 | 95,5 | 95,0 | 0,91 | 633 | 9,4 | 1,7 | 1,1 | 3,0 | | | | | | |
| IE2-AE2R 355 LY2 | IE2-AU2R 355 LY2 | 400 | 50 | 425 | 1360 | 450 | 1440 | 2985 | IE2- | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 0,92 | 739 | 7,0 | 1,3 | 0,9 | 2,4 | 7,10 | 2400 | | | | |
| | | 460 | 60 | 463 | 1232 | 490 | 1303 | 3590 | IE2- | 95,5 | 95,5 | 95,0 | 0,92 | 700 | 7,5 | 1,5 | 0,9 | 2,4 | | | | | | |
| IE2-AE2R 355 L2 | IE2-AU2R 355 L2 | 400 | 50 | 425 | 1357 | 500 | 1597 | 2990 | IE2- | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 0,92 | 821 | 8,5 | 1,5 | 1,2 | 2,5 | 7,10 | 2400 | | | | |
| | | 460 | 60 | 468 | 1248 | 550 | 1467 | 3580 | IE2- | 95,5 | 95,5 | 95,0 | 0,92 | 786 | 8,5 | 1,5 | 1,0 | 2,4 | | | | | | |

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, High Efficiency IE2 leichte Ausführung für Umrichterbetrieb

eigenbelüftet, Kühlart IC 411, Betriebsart S1, S7/S9
für Bemessungsspannung, Thermische Klasse 155 (F), Schutzart IP 55, 50 Hz

| Motorauswahldaten | | | | | | | | | | | | Bemessungspunkt 400 V, 50 Hz/460 V, 60 Hz | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-------|----------------|-----------|----------------|------|----------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|---|----------------|----------------|------|-----|-------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|
| Typ | U _B | | f _B | | P _B | | M _B | | P _B | | M _B | | n _B | η _B | | | cosφ _B | I _B | I _A /I _B | M _A /M _B | M _S /M _B | M _K /M _B | J | m |
| | Umrichtereingangsspannung bis | | | Umrichter | | Netz | | (IEC/EN 60034-2-1) | | | | | 100 % | 75 % | 50 % | | | | | | | | | |
| 420 V | | 500 V | | V | Hz | kW | Nm | kW | Nm | min ⁻¹ | | | | - | A | - | - | - | - | - | kgm ² | kg | | |
| Synchrondrehzahl 1500 min⁻¹ – 4-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 132 S4 | IE2-AU1R 132 S4 | 400 | 50 | 5,5 | 35,7 | 5,5 | 35,7 | 1470 | IE2- | 89,8 | 89,9 | 88,4 | 0,87 | 10 | 7,4 | 2,3 | 1,9 | 3,4 | 0,035 | 87 | | | | |
| | | 460 | 60 | 6,6 | 35,7 | 6,6 | 35,7 | 1765 | IE2- | 89,8 | 90,0 | 88,5 | 0,88 | 11 | 6,6 | 2,2 | 1,6 | 3,0 | | | | | | |
| IE2-AE1R 132 M4 | IE2-AU1R 132 M4 | 400 | 50 | 7,5 | 48,7 | 7,5 | 48,7 | 1470 | IE2- | 89,9 | 90,0 | 88,5 | 0,82 | 14,5 | 8,5 | 2,6 | 2,1 | 4,0 | 0,035 | 88 | | | | |
| | | 460 | 60 | 9 | 48,6 | 9,0 | 48,6 | 1770 | IE2- | 90,8 | 90,6 | 89,0 | 0,83 | 15 | 8,1 | 2,5 | 2,0 | 3,8 | | | | | | |
| IE2-AE1R 160 M4 | IE2-AU1R 160 M4 | 400 | 50 | 11 | 71 | 11,0 | 71 | 1475 | IE2- | 90,6 | 90,3 | 88,5 | 0,82 | 21,5 | 8,1 | 3,1 | 2,4 | 3,4 | 0,078 | 122 | | | | |
| | | 460 | 60 | 13 | 70 | 13,0 | 70 | 1775 | IE2- | 91,1 | 90,8 | 89,2 | 0,82 | 22,0 | 7,7 | 2,8 | 2,2 | 3,2 | | | | | | |
| IE2-AE2R 160 M4 | IE2-AU2R 160 M4 | 400 | 50 | 11 | 71 | 11 | 71,5 | 1470 | IE2- | 90,3 | 90,3 | 88,5 | 0,78 | 22,5 | 7,8 | 2,4 | 2,1 | 3,9 | 0,043 | 105 | | | | |
| | | 460 | 60 | 13 | 70 | 13 | 70 | 1765 | IE2- | 91,3 | 91,5 | 90,4 | 0,80 | 22,5 | 7,5 | 2,3 | 1,9 | 3,6 | | | | | | |
| IE2-AE1R 160 L4 | IE2-AU1R 160 L4 | 400 | 50 | 15 | 97 | 15,0 | 97 | 1470 | IE2- | 90,6 | 90,9 | 90,5 | 0,87 | 27,5 | 8,3 | 2,7 | 2,2 | 3,2 | 0,115 | 160 | | | | |
| | | 460 | 60 | 18 | 97 | 18,0 | 97 | 1770 | IE2- | 92,5 | 92,4 | 91,4 | 0,86 | 28,0 | 8,0 | 2,5 | 2,0 | 3,0 | | | | | | |
| IE2-AE2R 160 L4 | IE2-AU2R 160 L4 | 400 | 50 | 15 | 97 | 15 | 97 | 1480 | IE2- | 92,0 | 92,0 | 90,6 | 0,84 | 28 | 9,1 | 3,0 | 2,5 | 3,9 | 0,115 | 161 | | | | |
| | | 460 | 60 | 18 | 97 | 18 | 97 | 1775 | IE2- | 92,5 | 92,4 | 91,4 | 0,85 | 28,5 | 8,5 | 2,7 | 2,3 | 3,5 | | | | | | |
| IE2-AE1R 180 M4 | IE2-AU1R 180 M4 | 400 | 50 | 18,5 | 120 | 18,5 | 120 | 1475 | IE2- | 91,5 | 91,5 | 90,4 | 0,86 | 34 | 6,8 | 1,8 | 1,5 | 2,7 | 0,168 | 207 | | | | |
| | | 460 | 60 | 22 | 118 | 22,0 | 118 | 1775 | IE2- | 92,4 | 91,4 | 89,9 | 0,86 | 35,0 | 6,3 | 1,6 | 1,4 | 2,5 | | | | | | |
| IE2-AE2R 180 M4 | IE2-AU2R 180 M4 | 400 | 50 | 18,5 | 120 | 18,5 | 120 | 1470 | IE2- | 91,2 | 90,6 | 89,3 | 0,78 | 37,5 | 6,4 | 2,0 | 1,6 | 2,8 | 0,138 | 176 | | | | |
| | | 460 | 60 | 22 | 118 | 22 | 118 | 1775 | IE2- | 92,4 | 91,5 | 90,1 | 0,80 | 37,5 | 6,1 | 1,9 | 1,5 | 2,6 | | | | | | |
| IE2-AE1R 180 L4 | IE2-AU1R 180 L4 | 400 | 50 | 22 | 142 | 22 | 142 | 1475 | IE2- | 91,6 | 91,4 | 89,9 | 0,83 | 42 | 7,3 | 2,1 | 1,7 | 3,0 | 0,168 | 215 | | | | |
| | | 460 | 60 | 26 | 139 | 26 | 139 | 1780 | IE2- | 93,0 | 91,7 | 90,0 | 0,84 | 42,0 | 7,2 | 2,0 | 1,7 | 2,9 | | | | | | |
| IE2-AE1R 200 L4 | IE2-AU1R 200 L4 | 400 | 50 | 30 | 194 | 30 | 194 | 1480 | IE2- | 92,3 | 91,3 | 88,2 | 0,80 | 58,5 | 7,3 | 2,1 | 1,7 | 2,9 | 0,275 | 277 | | | | |
| | | 460 | 60 | 36 | 193 | 36 | 193 | 1780 | IE2- | 93,0 | 92,5 | 91,4 | 0,82 | 59,5 | 6,8 | 2,0 | 1,7 | 2,8 | | | | | | |
| IE2-AE1R 225 S4 | IE2-AU1R 225 S4 | 400 | 50 | 37 | 240 | 37 | 240 | 1475 | IE2- | 92,7 | 91,8 | 90,7 | 0,84 | 68,5 | 7,4 | 2,2 | 1,7 | 2,7 | 0,313 | 313 | | | | |
| | | 460 | 60 | 44 | 237 | 44 | 237 | 1775 | IE2- | 93,6 | 92,9 | 92,1 | 0,83 | 71,5 | 6,5 | 1,9 | 1,6 | 2,5 | | | | | | |
| IE2-AE1R 225 M4 | IE2-AU1R 225 M4 | 400 | 50 | 45 | 290 | 45 | 290 | 1483 | IE2- | 93,1 | 93,0 | 91,1 | 0,84 | 83 | 7,9 | 2,3 | 1,9 | 2,4 | 0,525 | 390 | | | | |
| | | 460 | 60 | 49 | 263 | 49 | 263 | 1780 | IE2- | 93,6 | 93,0 | 91,5 | 0,84 | 78,0 | 8,0 | 2,2 | 1,8 | 2,4 | | | | | | |
| IE2-AE2R 225 M4 | IE2-AU2R 225 M4 | 400 | 50 | 45 | 291 | 45 | 291 | 1475 | IE2- | 93,1 | 92,9 | 92,1 | 0,80 | 87 | 7,6 | 2,6 | 1,9 | 3,1 | 0,356 | 346 | | | | |
| | | 460 | 60 | 45 | 242 | 45 | 242 | 1775 | IE2- | 93,6 | 92,7 | 91,2 | 0,80 | 75,5 | 8,3 | 2,9 | 2,1 | 3,3 | | | | | | |
| IE2-AE1R 250 M4 | IE2-AU1R 250 M4 | 400 | 50 | 55 | 354 | 55 | 354 | 1485 | IE2- | 94,0 | 94,1 | 92,5 | 0,84 | 101 | 8,0 | 2,0 | 1,7 | 2,3 | 0,95 | 535 | | | | |
| | | 460 | 60 | 64 | 343 | 64 | 343 | 1780 | IE2- | 94,1 | 93,5 | 93,0 | 0,85 | 100 | 7,6 | 1,7 | 1,5 | 2,2 | | | | | | |
| IE2-AE2R 250 M4 | IE2-AU2R 250 M4 | 400 | 50 | 55 | 356 | 55 | 356 | 1477 | IE2- | 93,9 | 93,8 | 93,7 | 0,82 | 103 | 7,5 | 2,4 | 1,9 | 2,4 | 0,62 | 435 | | | | |
| | | 460 | 60 | 63 | 339 | 63 | 339 | 1777 | IE2- | 94,1 | 93,6 | 93,2 | 0,83 | 101 | 7,2 | 2,3 | 1,8 | 2,3 | | | | | | |
| IE2-AE1R 280 S4 | IE2-AU1R 280 S4 | 400 | 50 | 75 | 482 | 75 | 482 | 1485 | IE2- | 94,2 | 94,4 | 92,1 | 0,84 | 137 | 7,2 | 1,8 | 1,6 | 2,1 | 0,95 | 550 | | | | |
| | | 460 | 60 | 90 | 483 | 90 | 483 | 1779 | IE2- | 94,5 | 94,2 | 93,9 | 0,84 | 142 | 6,6 | 1,7 | 1,4 | 2,0 | | | | | | |
| IE2-AE1R 280 M4 | IE2-AU1R 280 M4 | 400 | 50 | 90 | 580 | 90 | 580 | 1483 | IE2- | 94,3 | 94,5 | 94,0 | 0,84 | 164 | 7,6 | 1,8 | 1,6 | 2,3 | 1,10 | 610 | | | | |
| | | 460 | 60 | 105 | 563 | 105 | 563 | 1780 | IE2- | 95,0 | 94,6 | 94,1 | 0,84 | 166 | 7,4 | 1,8 | 1,6 | 2,2 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 S4 | IE2-AU1R 315 S4 | 400 | 50 | 110 | 707 | 110 | 707 | 1485 | IE2- | 94,8 | 94,8 | 94,0 | 0,82 | 204 | 8,5 | 1,8 | 1,5 | 2,7 | 1,96 | 760 | | | | |
| | | 460 | 60 | 132 | 707 | 132 | 707 | 1784 | IE2- | 95,2 | 95,2 | 94,6 | 0,85 | 205 | 8,0 | 1,6 | 1,5 | 2,2 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 M4 | IE2-AU1R 315 M4 | 400 | 50 | 132 | 849 | 132 | 849 | 1484 | IE2- | 95,0 | 95,0 | 94,5 | 0,83 | 242 | 8,2 | 1,8 | 1,6 | 2,3 | 2,27 | 850 | | | | |
| | | 460 | 60 | 145 | 776 | 145 | 776 | 1784 | IE2- | 95,0 | 95,0 | 94,5 | 0,85 | 225 | 8,2 | 1,9 | 1,7 | 2,3 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 MX4 | IE2-AU1R 315 MX4 | 400 | 50 | 160 | 1031 | 160 | 1031 | 1482 | IE2- | 95,0 | 95,0 | 94,5 | 0,84 | 289 | 7,4 | 1,6 | 1,4 | 2,2 | 2,73 | 975 | | | | |
| | | 460 | 60 | 175 | 939 | 175 | 939 | 1780 | IE2- | 95,1 | 95,1 | 94,5 | 0,85 | 272 | 8,0 | 1,6 | 1,5 | 2,2 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 MY4 | IE2-AU1R 315 MY4 | 400 | 50 | 200 | 1282 | 200 | 1282 | 1490 | IE2- | 95,1 | 95,1 | 94,5 | 0,87 | 349 | 8,5 | 1,8 | 1,6 | 2,5 | 4,82 | 1270 | | | | |
| | | 460 | 60 | 220 | 1174 | 220 | 1174 | 1790 | IE2- | 95,4 | 95,4 | 95,0 | 0,87 | 333 | 8,8 | 2,0 | 1,6 | 2,6 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 L4 | IE2-AU1R 315 L4 | 400 | 50 | 250 | 1602 | 250 | 1602 | 1490 | IE2- | 95,4 | 95,4 | 95,3 | 0,88 | 430 | 9,0 | 2,2 | 1,5 | 2,7 | 5,93 | 1450 | | | | |
| | | 460 | 60 | 280 | 1494 | 280 | 1494 | 1790 | IE2- | 95,4 | 95,4 | 95,3 | 0,88 | 419 | 8,5 | 2,2 | 1,6 | 2,5 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 LX4 | IE2-AU1R 315 LX4 | 400 | 50 | 285 | 1827 | 315 | 2019 | 1490 | IE2- | 95,4 | 95,4 | 95,0 | 0,88 | 542 | 9,0 | 2,4 | 1,6 | 2,6 | 6,82 | 1630 | | | | |
| | | 460 | 60 | 299 | 1595 | 330 | 1761 | 1790 | IE2- | 95,4 | 94,5 | 93,5 | 0,87 | 499 | 9,2 | 2,5 | 1,7 | | | | | | | |
| IE2-AE2R 355 M4 | IE2-AU2R 355 M4 | 400 | 50 | 355 | 2271 | 355 | 2271 | 1493 | IE2- | 95,5 | 95,5 | 95,0 | 0,87 | 617 | 8,0 | 1,3 | 1,0 | 2,7 | 7,90 | 2150 | | | | |
| | | 460 | 60 | 375 | 1997 | 375 | 1997 | 1793 | IE2- | 95,4 | 95,4 | 94,5 | 0,87 | 567 | 9,0 | 1,3 | 0,9 | 2,9 | | | | | | |
| IE2-AE2R 355 MX4 | IE2-AU2R 355 MX4 | 400 | 50 | 390 | 2493 | 400 | 2557 | 1494 | IE2- | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 0,88 | 687 | 8,5 | 1,3 | 1,0 | 3,0 | 9,50 | 2400 | | | | |
| | | 460 | 60 | 414 | 2209 | 425 | 2267 | 1790 | IE2- | 95,8 | 95,8 | 95,5 | 0,87 | 640 | 9,0 | 1,4 | 1,0 | 3,1 | | | | | | |
| IE2-AE2R 355 LY4 | IE2-AU2R 355 LY4 | 400 | 50 | 430 | 2745 | 450 | 2873 | 1496 | IE2- | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 0,86 | 791 | 8,5 | 1,4 | 0,8 | 2,9 | 10,00 | 2500 | | | | |

Motorauswahldaten

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, High Efficiency IE2 leichte Ausführung für Umrichterbetrieb

eigenbelüftet, Kühlart IC 411, Betriebsart S1, S7/S9

für Bemessungsspannung, Thermische Klasse 155 (F), Schutzart IP 55, 50 Hz

| Motorauswahldaten | | | | | | | | | | | | Bemessungspunkt 400 V, 50 Hz/460 V, 60 Hz | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-------|----------------|-----------|----------------|------|----------------|------|----------------|-------------------|----------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-----|-----|-------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|
| Typ | U _B | | f _B | | P _B | | M _B | | P _B | | M _B | | n _B min ⁻¹ | η _B (IEC/EN 60034-2-1) | | | cosφ _B | I _B A | I _A /I _B | M _A /M _B | M _S /M _B | M _K /M _B | J | m |
| | Umrichtereingangsspannung bis | | | Umrichter | | Netz | | | | 100 % | 75 % | 50 % | | | | | | | | | | | | |
| 420 V | | 500 V | | V | Hz | kW | Nm | kW | Nm | min ⁻¹ | 100 % | 75 % | 50 % | - | A | - | - | - | - | - | kgm ² | kg | | |
| Synchrondrehzahl 1000 min⁻¹ – 6-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 132 M6 | IE2-AU1R 132 M6 | 400 | 50 | 4,0 | 39,6 | 4,0 | 39,6 | 965 | IE2- | 85,5 | 85,5 | 83,8 | 0,79 | 8,5 | 5,1 | 1,8 | 1,6 | 2,4 | 0,043 | 76 | | | | |
| | | 460 | 60 | 4,5 | 36,9 | 4,5 | 36,9 | 1165 | IE2- | 87,5 | 86,0 | 83,4 | 0,79 | 8 | 5,3 | 1,8 | 1,6 | 2,5 | | | | | | |
| IE2-AE1R 132 MX6 | IE2-AU1R 132 MX6 | 400 | 50 | 5,5 | 54 | 5,5 | 54 | 970 | IE2- | 86,1 | 85,5 | 82,4 | 0,77 | 12 | 5,7 | 2,2 | 1,7 | 2,7 | 0,053 | 85 | | | | |
| | | 460 | 60 | 6,6 | 54 | 6,6 | 54 | 1170 | IE2- | 89,5 | 88,5 | 87,1 | 0,8 | 11,5 | 5,6 | 1,9 | 1,7 | 2,9 | | | | | | |
| IE2-AE1R 160 M6 | IE2-AU1R 160 M6 | 400 | 50 | 7,5 | 73 | 7,5 | 73 | 975 | IE2- | 87,4 | 88,1 | 86,0 | 0,81 | 15,5 | 6,3 | 2,5 | 2,1 | 2,9 | 0,113 | 118 | | | | |
| | | 460 | 60 | 9,0 | 73 | 9,0 | 73 | 1175 | IE2- | 89,5 | 88,9 | 87,0 | 0,82 | 16 | 5,8 | 2,2 | 2,0 | 2,7 | | | | | | |
| IE2-AE2R 160 M6 | IE2-AU2R 160 M6 | 400 | 50 | 7,5 | 74 | 7,5 | 74 | 970 | IE2- | 87,5 | 87,6 | 85,9 | 0,79 | 15,5 | 5,9 | 2,1 | 1,8 | 2,9 | 0,053 | 103 | | | | |
| | | 460 | 60 | 9 | 73 | 9 | 73 | 1170 | IE2- | 89 | 89 | 87,7 | 0,81 | 15,5 | 5,7 | 1,9 | 1,7 | 2,7 | | | | | | |
| IE2-AE1R 160 L6 | IE2-AU1R 160 L6 | 400 | 50 | 11,0 | 108 | 11,0 | 108 | 970 | IE2- | 88,7 | 87,9 | 86,3 | 0,85 | 21 | 5,8 | 2,2 | 1,9 | 2,7 | 0,145 | 135 | | | | |
| | | 460 | 60 | 11,0 | | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE2R 160 L6 | IE2-AU2R 160 L6 | 400 | 50 | 11,0 | 108 | 11,0 | 108 | 975 | IE2- | 88,9 | 88,8 | 87,0 | 0,81 | 22 | 6,8 | 2,7 | 2,4 | 3,1 | 0,166 | 155 | | | | |
| | | 460 | 60 | 13 | 106 | 13 | 106 | 1175 | IE2- | 90,3 | 89,9 | 88,1 | 0,83 | 22 | 6,4 | 2,5 | 2,2 | 2,8 | | | | | | |
| IE2-AE1R 180 L6 | IE2-AU1R 180 L6 | 400 | 50 | 15,0 | 147 | 15,0 | 147 | 975 | IE2- | 89,7 | 88,8 | 86,7 | 0,84 | 28,5 | 6,2 | 2,1 | 1,8 | 2,8 | 0,228 | 185 | | | | |
| | | 460 | 60 | 16,5 | 134 | 16,5 | 134 | 1175 | IE2- | 90,2 | 89,8 | 88,4 | 0,85 | 27,0 | 7,3 | 2,2 | 1,9 | 2,7 | | | | | | |
| IE2-AE2R 180 L6 | IE2-AU2R 180 L6 | 400 | 50 | 15 | 148 | 15 | 148 | 970 | IE2- | 89,7 | 88,8 | 87,8 | 0,83 | 29 | 5,6 | 2,3 | 1,7 | 2,6 | 0,166 | 157 | | | | |
| | | 460 | 60 | 15 | 122 | 15 | 122 | 1175 | IE2- | 90,2 | 89,5 | 87,4 | 0,83 | 25 | 6,3 | 2,5 | 1,9 | 2,9 | | | | | | |
| IE2-AE1R 200 L6 | IE2-AU1R 200 L6 | 400 | 50 | 18,5 | 180 | 18,5 | 180 | 980 | IE2- | 90,4 | 88,8 | 86,5 | 0,85 | 35 | 6,6 | 2,3 | 1,7 | 2,9 | 0,268 | 208 | | | | |
| | | 460 | 60 | 22,0 | 179 | 22,0 | 179 | 1175 | IE2- | 91,7 | 90,1 | 88,5 | 0,85 | 35,5 | 6,6 | 2,2 | 1,8 | 2,7 | | | | | | |
| IE2-AE1R 200 LX6 | IE2-AU1R 200 LX6 | 400 | 50 | 22 | 214 | 22 | 214 | 980 | IE2- | 90,9 | 90,2 | 88,5 | 0,86 | 40,5 | 6,4 | 2,2 | 1,8 | 2,7 | 0,443 | 272 | | | | |
| | | 460 | 60 | 25 | 202 | 25 | 202 | 1180 | IE2- | 91,7 | 91,2 | 90,0 | 0,86 | 40,0 | 6,4 | 2,2 | 1,8 | 2,7 | | | | | | |
| IE2-AE2R 200 LX6 | IE2-AU2R 200 LX6 | 400 | 50 | 22 | 215 | 22 | 215 | 975 | IE2- | 90,9 | 89,9 | 88,5 | 0,84 | 41,5 | 6,7 | 2,4 | 2,0 | 3,0 | 0,324 | 238 | | | | |
| | | 460 | 60 | 25 | 202 | 25 | 202 | 1180 | IE2- | 91,7 | 90,8 | 89,5 | 0,86 | 40 | 6,6 | 2,3 | 1,9 | 2,9 | | | | | | |
| IE2-AE1R 225 M6 | IE2-AU1R 225 M6 | 400 | 50 | 30 | 291 | 30 | 291 | 985 | IE2- | 92,0 | 91,5 | 90,0 | 0,86 | 54,5 | 7,3 | 2,5 | 2,2 | 2,9 | 0,825 | 365 | | | | |
| | | 460 | 60 | 36 | 291 | 36 | 291 | 1182 | IE2- | 93,0 | 92,0 | 90,5 | 0,85 | 57,0 | 7,1 | 2,3 | 2,0 | 2,6 | | | | | | |
| IE2-AE2R 225 M6 | IE2-AU2R 225 M6 | 400 | 50 | 30 | 294 | 30 | 294 | 975 | IE2- | 91,7 | 91,4 | 90,6 | 0,87 | 54,5 | 6,7 | 2,3 | 1,9 | 2,8 | 0,514 | 308 | | | | |
| | | 460 | 60 | 25 | 201 | 25 | 201 | 1185 | IE2- | 91,7 | 90,8 | 88,1 | 0,86 | 40 | 8,2 | 2,9 | 2,4 | 3,7 | | | | | | |
| IE2-AE1R 250 M6 | IE2-AU1R 250 M6 | 400 | 50 | 37 | 359 | 37 | 359 | 985 | IE2- | 92,2 | 91,7 | 90,7 | 0,85 | 68 | 6,4 | 2,7 | 1,8 | 2,4 | 1,28 | 480 | | | | |
| | | 460 | 60 | 40 | 322 | 40 | 322 | 1185 | IE2- | 93,0 | 92,0 | 90,5 | 0,86 | 63 | 6,6 | 2,7 | 1,8 | 2,5 | | | | | | |
| IE2-AE2R 250 M6 | IE2-AU2R 250 M6 | 400 | 50 | 37 | 361 | 37 | 361 | 979 | IE2- | 92,2 | 92,3 | 91,8 | 0,86 | 67,5 | 6,6 | 2,7 | 2,0 | 2,6 | 0,92 | 407 | | | | |
| | | 460 | 60 | 40 | 324 | 40 | 324 | 1179 | IE2- | 93 | 93,4 | 91,8 | 0,86 | 63 | 6,7 | 2,7 | 2,1 | 2,6 | | | | | | |
| IE2-AE1R 280 S6 | IE2-AU1R 280 S6 | 400 | 50 | 45 | 437 | 45 | 437 | 983 | IE2- | 93,0 | 92,7 | 92,4 | 0,87 | 80,5 | 6,5 | 2,2 | 1,7 | 2,4 | 1,48 | 560 | | | | |
| | | 460 | 60 | 49 | 395 | 49 | 395 | 1185 | IE2- | 93,6 | 92,4 | 91,0 | 0,87 | 75,5 | 6,7 | 2,3 | 1,9 | 2,6 | | | | | | |
| IE2-AE1R 280 M6 | IE2-AU1R 280 M6 | 400 | 50 | 55 | 531 | 55 | 531 | 990 | IE2- | 93,5 | 93,5 | 93,0 | 0,85 | 100 | 7,6 | 2,0 | 1,5 | 2,5 | 2,63 | 710 | | | | |
| | | 460 | 60 | 64 | 514 | 64 | 514 | 1190 | IE2- | 94,1 | 93,5 | 93,0 | 0,84 | 102 | 8,0 | 2,1 | 1,6 | 2,7 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 S6 | IE2-AU1R 315 S6 | 400 | 50 | 75 | 723 | 75 | 723 | 990 | IE2- | 93,9 | 93,7 | 93,5 | 0,87 | 133 | 7,8 | 1,9 | 1,5 | 2,5 | 3,33 | 804 | | | | |
| | | 460 | 60 | 90 | 722 | 90 | 722 | 1190 | IE2- | 94,1 | 93,5 | 93,0 | 0,87 | 138 | 7,5 | 1,8 | 1,6 | 2,5 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 M6 | IE2-AU1R 315 M6 | 400 | 50 | 90 | 868 | 90 | 868 | 990 | IE2- | 94,0 | 94,0 | 93,5 | 0,88 | 157 | 7,5 | 1,8 | 1,5 | 2,5 | 3,60 | 865 | | | | |
| | | 460 | 60 | 99 | 794 | 99 | 794 | 1190 | IE2- | 94,1 | 94,0 | 93,5 | 0,87 | 152 | 8,0 | 2,1 | 1,6 | 2,6 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 MX6 | IE2-AU1R 315 MX6 | 400 | 50 | 110 | 1061 | 110 | 1061 | 990 | IE2- | 94,3 | 94,3 | 94,0 | 0,87 | 194 | 7,5 | 1,8 | 1,4 | 2,3 | 6,67 | 1210 | | | | |
| | | 460 | 60 | 110 | 883 | 110 | 883 | 1190 | IE2- | 95,0 | 94,6 | 94,2 | 0,87 | 167 | 8,3 | 2,0 | 1,7 | 2,6 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 MY6 | IE2-AU1R 315 MY6 | 400 | 50 | 132 | 1273 | 132 | 1273 | 990 | IE2- | 94,6 | 94,3 | 94,0 | 0,87 | 231 | 7,5 | 1,9 | 1,4 | 2,2 | 6,67 | 1250 | | | | |
| | | 460 | 60 | 145 | 1164 | 145 | 1164 | 1190 | IE2- | 95,0 | 95,0 | 94,5 | 0,86 | 223 | 8,0 | 2,0 | 1,5 | 2,4 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 L6 | IE2-AU1R 315 L6 | 400 | 50 | 160 | 1543 | 160 | 1543 | 990 | IE2- | 94,8 | 94,5 | 93,5 | 0,88 | 277 | 7,5 | 2,0 | 1,5 | 2,4 | 8,60 | 1430 | | | | |
| | | 460 | 60 | 175 | 1404 | 175 | 1404 | 1190 | IE2- | 95,0 | 94,8 | 94,3 | 0,87 | 266 | 8,0 | 2,0 | 1,5 | 2,4 | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 LX6 | IE2-AU1R 315 LX6 | 400 | 50 | 185 | 1785 | 200 | 1929 | 990 | IE2- | 95,0 | 95,0 | 94,5 | 0,86 | 353 | 7,0 | 1,9 | 1,5 | 2,2 | 8,60 | 1460 | | | | |
| | | 460 | 60 | 204 | 1637 | 220 | 1766 | 1190 | IE2- | 95,0 | 95,0 | 94,5 | 0,86 | 338 | 7,0 | 1,9 | 1,5 | 2,3 | | | | | | |
| IE2-AE2R 355 M6 | IE2-AU2R 355 M6 | 400 | 50 | 250 | 2402 | 250 | 2402 | 994 | IE2- | 95,0 | 95,0 | 94,7 | 0,84 | 452 | 7,0 | 1,5 | 1,2 | 2,2 | 8,20 | 1850 | | | | |
| | | 460 | 60 | 280 | 2241 | 280 | 2241 | 1193 | IE2- | 95,0 | 94,5 | 93,5 | 0,83 | 446 | 8,0 | 1,7 | 1,3 | 2,5 | | | | | | |
| IE2-AE2R 355 MX6 | IE2-AU2R 355 MX6 | 400 | 50 | 300 | 2879 | 315 | 3023 | 995 | IE2- | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 0,86 | 555 | 7,0 | 1,3 | 1,1 | 2,2 | 12,1 | 2200 | | | | |
| | | 460 | 60 | 314 | 2505 | 330 | 2633 | 1197 | IE2- | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 0,86 | 506 | 7,0 | 1,3 | 1,1 | 2,2 | | | | | | |
| IE2-AE2R 355 LY6 | IE2-AU2R 355 LY6 | 400 | 50 | 315 | 3023 | 355 | 3407 | 995 | IE2- | 95,0 | 95,0 | 94,0 | 0,77 | 700 | 7,5 | 1,8 | 1,5 | 2,6 | 14,0 | 2400 | | | | |
| | | 460 | 60 | 333 | 2661 | 375 | 2997 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, High Efficiency IE2
leichte Ausführung für Umrichterbetrieb**

eigenbelüftet, Kühlart IC 411, Betriebsart S1, S7/S9

für Bemessungsspannung, Thermische Klasse 155 (F), Schutzart IP 55, 50 Hz

| Motorauswahldaten | | | | | | | | | | | | Bemessungspunkt 400 V, 50 Hz/460 V, 60 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----|----------------|------|----------------|------|----------------|-----|----------------|------|----------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|------|------|-------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Typ | U _B | | f _B | | P _B | | M _B | | P _B | | M _B | | n _B min ⁻¹ | η _B (IEC/EN 60034-2-1) | | | cosφ _B | I _B A | I _A /I _B | M _A /M _B | M _S /M _B | M _K /M _B | J kgm ² | m kg | | | | | | | | | |
| | Umrichtereingangsspannung bis | | Umrichter | | Netz | | | | 100 % | | | 75 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Synchrondrehzahl 750 min⁻¹ – 8-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 132 M8 | IE2-AU1R 132 M8 | 400 | 50 | 3 | 39,8 | 3,0 | 39,8 | 720 | IE2- | 82,7 | 83,0 | 81,3 | 0,74 | 7,1 | 3,9 | 1,6 | 1,3 | 1,9 | 0,0430 | 74 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 3,6 | 39,5 | 3,6 | 39,5 | 870 | - | 84,2 | 84,5 | 83,0 | 0,75 | 7,2 | 3,6 | 1,4 | 1,2 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 160 M8 | IE2-AU1R 160 M8 | 400 | 50 | 4 | 53,2 | 4,0 | 53,2 | 718 | IE2- | 84,2 | 83,7 | 81,9 | 0,72 | 9,5 | 4,6 | 1,6 | a.A. | 2,5 | 0,0530 | 86 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 4 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 160 MX8 | IE2-AU1R 160 MX8 | 400 | 50 | 5,5 | 72 | 5,5 | 72,0 | 730 | IE2- | 86,9 | 86,6 | 84,1 | 0,72 | 12,5 | 4,8 | 2,1 | 1,8 | 2,6 | 0,1130 | 115 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 6,6 | 72 | 6,6 | 72 | 875 | - | 87,8 | 87,2 | 84,6 | 0,74 | 12,7 | 4,9 | 2,0 | 1,6 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE2R 160 MX8 | IE2-AU2R 160 MX8 | 400 | 50 | 5,5 | 73 | 5,5 | 73 | 715 | IE2- | 83,9 | 84,0 | 81,9 | 0,71 | 13,5 | 4,3 | 1,7 | 1,5 | 2,5 | 0,0530 | 103 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 6,6 | 73 | 6,6 | 73 | 865 | - | 86,4 | 86,7 | 85,3 | 0,72 | 13,5 | 4,2 | 1,6 | 1,4 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 160 L8 | IE2-AU1R 160 L8 | 400 | 50 | 7,5 | 99 | 7,5 | 99 | 725 | IE2- | 87,5 | 87,0 | 83,5 | 0,77 | 16 | 5,5 | 2,0 | a.A. | 2,8 | 0,1450 | 136 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 7,5 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 180 L8 | IE2-AU1R 180 L8 | 400 | 50 | 11 | 144 | 11,0 | 144 | 727 | IE2- | 88,2 | 88,2 | 86,7 | 0,78 | 23 | 4,9 | 1,8 | 1,6 | 2,4 | 0,2280 | 175 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 13 | 141 | 13,0 | 141 | 878 | - | 89,4 | 89,4 | 87,9 | 0,78 | 23,5 | 4,6 | 1,7 | 1,5 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE2R 180 L8 | IE2-AU2R 180 L8 | 400 | 50 | 11 | 144 | 11 | 144 | 730 | IE2- | 87,9 | 87,4 | 85,2 | 0,67 | 25,5 | 4,3 | 1,9 | 1,6 | 2,3 | 0,1660 | 157 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 13 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 200 L8 | IE2-AU1R 200 L8 | 400 | 50 | 15 | 197 | 15,0 | 197 | 727 | IE2- | 88,2 | 88,1 | 86,4 | 0,77 | 32 | 4,9 | 1,9 | 1,7 | 2,3 | 0,2680 | 200 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 18 | 196 | 18,0 | 196 | 878 | - | 88,9 | 88,7 | 87,4 | 0,78 | 32,5 | 4,8 | 1,8 | 1,6 | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 225 S8 | IE2-AU1R 225 S8 | 400 | 50 | 18,5 | 242 | 18,5 | 242 | 730 | IE2- | 89,6 | 89,4 | 87,2 | 0,78 | 38 | 5,4 | 2,1 | 2,0 | 2,8 | 0,440 | 265 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 22 | 239 | 22 | 239 | 880 | - | 89,9 | 89,6 | 87,5 | 0,79 | 39,0 | 5,2 | 2,0 | 1,9 | 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE2R 225 S8 | IE2-AU2R 225 S8 | 400 | 50 | 18,5 | 240 | 18,5 | 240 | 735 | IE2- | 90,7 | 90,7 | 89,4 | 0,8 | 37 | 6,1 | 2,1 | 1,9 | 2,9 | 0,514 | 305 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 22 | 237 | 22 | 237 | 885 | - | 91,8 | 91,5 | 90,2 | 0,81 | 37,0 | 5,7 | 2 | 1,7 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 225 M8 | IE2-AU1R 225 M8 | 400 | 50 | 22 | 287 | 22 | 287 | 733 | IE2- | 90,6 | 89,4 | 89,9 | 0,78 | 45 | 5,6 | 2,2 | 1,8 | 2,6 | 0,825 | 380 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 33 | 356 | 33 | 356 | 885 | - | 91,5 | 91,0 | 89,5 | 0,78 | 58,0 | 5,6 | 2,1 | 1,8 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE2R 225 M8 | IE2-AU2R 225 M8 | 400 | 50 | 22 | 286 | 22 | 286 | 735 | IE2- | 90,3 | 90,3 | 88,7 | 0,77 | 45,5 | 6,1 | 2,2 | 2,0 | 2,9 | 0,514 | 307 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 26 | 281 | 26 | 281 | 883 | - | 91,3 | 91,1 | 89,6 | 0,79 | 45,0 | 5,9 | 2,1 | 1,8 | 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 250 M8 | IE2-AU1R 250 M8 | 400 | 50 | 30 | 389 | 30 | 389 | 737 | IE2- | 92,1 | 92,4 | 91,6 | 0,79 | 59,5 | 5,0 | 2,0 | 1,6 | 2,1 | 1,350 | 480 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 37 | 398 | 37 | 398 | 887 | - | 91,7 | 91,5 | 90,0 | 0,80 | 63,5 | 4,7 | 1,7 | 1,3 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE2R 250 M8 | IE2-AU2R 250 M8 | 400 | 50 | 30 | 391 | 30 | 391 | 732 | IE2- | 91,5 | 91,7 | 90,9 | 0,77 | 61,5 | 5,6 | 2,3 | 2,0 | 2,5 | 0,950 | 405 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 36 | 391 | 36 | 391 | 880 | - | 91,9 | 92,3 | 91,8 | 0,78 | 63,0 | 5,3 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 280 S8 | IE2-AU1R 280 S8 | 400 | 50 | 37 | 479 | 37 | 479 | 737 | IE2- | 92,2 | 92,1 | 90,9 | 0,79 | 73,5 | 6,0 | 2,3 | 1,9 | 2,5 | 1,55 | 550 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 45 | 484 | 45 | 484 | 888 | - | 91,7 | 91,2 | 89,0 | 0,79 | 78,0 | 6,0 | 2,1 | 1,6 | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 280 M8 | IE2-AU1R 280 M8 | 400 | 50 | 45 | 581 | 45 | 581 | 740 | IE2- | 92,7 | 92,7 | 92,0 | 0,79 | 88,5 | 6,7 | 1,8 | 1,5 | 2,5 | 2,63 | 690 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 45 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 S8 | IE2-AU1R 315 S8 | 400 | 50 | 55 | 710 | 55 | 710 | 740 | IE2- | 92,2 | 92,2 | 92,1 | 0,80 | 108 | 6,3 | 1,8 | 1,5 | 2,3 | 2,63 | 690 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 66 | 708 | 66 | 708 | 890 | - | 93 | 93 | 92,5 | 0,8 | 111 | 5,8 | 1,6 | 1,4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 M8 | IE2-AU1R 315 M8 | 400 | 50 | 75 | 968 | 75 | 968 | 740 | IE2- | 93,5 | 93,5 | 93,0 | 0,81 | 143 | 6,0 | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 3,6 | 880 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 75 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 MX8 | IE2-AU1R 315 MX8 | 400 | 50 | 90 | 1161 | 90 | 1161 | 740 | IE2- | 92,1 | 91,6 | 90,1 | 0,81 | 174 | 6,0 | 1,9 | a.A. | 2,2 | 6 | 1050 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 90 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 MY8 | IE2-AU1R 315 MY8 | 400 | 50 | 110 | 1420 | 110 | 1420 | 740 | IE2- | 93,8 | 93,3 | 91,2 | 0,81 | 209 | 6,5 | 2,1 | a.A. | 2,4 | 6,76 | 1250 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 L8 | IE2-AU1R 315 L8 | 400 | 50 | 132 | 1704 | 132 | 1704 | 740 | IE2- | 94,4 | 94,0 | 93,5 | 0,83 | 243 | 7,5 | 2,2 | 1,8 | 2,5 | 8,71 | 1430 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 132 | 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE1R 315 LX8 | IE2-AU1R 315 LX8 | 400 | 50 | 145 | 1871 | 160 | 2065 | 740 | IE2- | 94,2 | 94,2 | 93,8 | 0,80 | 306 | 7,2 | 2,2 | 1,8 | 2,5 | 8,71 | 1430 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 190 | 2039 | 190 | 2039 | 890 | - | 94,3 | 94,3 | 94,0 | 0,81 | 312 | 7,0 | 2,1 | 1,7 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE2R 355 M8 | IE2-AU2R 355 M8 | 400 | 50 | 200 | 2571 | 200 | 2571 | 743 | IE2- | 94,7 | 94,1 | 91,5 | 0,77 | 396 | a.A. | a.A. | a.A. | a.A. | 9,5 | 1850 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 200 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE2R 355 MX8 | IE2-AU2R 355 MX8 | 400 | 50 | 225 | 2884 | 250 | 3205 | 745 | IE2- | 95,8 | 95,8 | 95,5 | 0,83 | 454 | 7,0 | 1,2 | 1,0 | 2,6 | 13,4 | 2200 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 225 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IE2-AE2R 355 LY8 | IE2-AU2R 355 LY8 | 400 | 50 | 230 | 2956 | 280 | 3599 | 743 | IE2- | 94,8 | 94,1 | 91,5 | 0,78 | 547 | a.A. | a.A. | a.A. | a.A. | 15,8 | 2400 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 460 | 60 | 230 | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Zuordnungstabellen

Die Drehstrom-Rollgangmotoren IE2-AE.R/IE2-AU.R sind baugleich mit der Baureihe IE2-WE.R/IE2-WU.R
Angaben zum Anschlussystem, zur Lagerung und zu den Maßen entnehmen Sie bitte Kapitel 2

| Zuordnungstabelle | | | | | |
|---|------------------|-------------------------------|------------------|------------------|------|
| Typ | Typ | | J | m | |
| Umrichtereingangsspannung bis | | Umrichtereingangsspannung bis | | | |
| 420 V | 500 V | 420 V | 500 V | kgm ² | kg |
| Synchrondrehzahl 3000 min⁻¹ – 2-polige Ausführung | | | | | |
| IE2-AE1R 132 SX2 | IE2-AU1R 132 SX2 | IE2-WE1R 132 SX2 | IE2-WU1R 132 SX2 | 0,0168 | 75 |
| IE2-AE1R 160 M2 | IE2-AU1R 160 M2 | IE2-WE1R 160 M2 | IE2-WU1R 160 M2 | 0,0258 | 125 |
| IE2-AE1R 160 MX2 | IE2-AU1R 160 MX2 | IE2-WE1R 160 MX2 | IE2-WU1R 160 MX2 | 0,0675 | 140 |
| IE2-AE1R 160 L2 | IE2-AU1R 160 L2 | IE2-WE1R 160 L2 | IE2-WU1R 160 L2 | 0,0675 | 140 |
| IE2-AE1R 180 M2 | IE2-AU1R 180 M2 | IE2-WE1R 180 M2 | IE2-WU1R 180 M2 | 0,105 | 173 |
| IE2-AE1R 200 L2 | IE2-AU1R 200 L2 | IE2-WE1R 200 L2 | IE2-WU1R 200 L2 | 0,128 | 210 |
| IE2-AE1R 200 LX2 | IE2-AU1R 200 LX2 | IE2-WE1R 200 LX2 | IE2-WU1R 200 LX2 | 0,154 | 233 |
| IE2-AE2R 200 LX2 | IE2-AU2R 200 LX2 | IE2-WE2R 200 LX2 | IE2-WU2R 200 LX2 | 0,154 | 233 |
| IE2-AE1R 225 M2 | IE2-AU1R 225 M2 | IE2-WE1R 225 M2 | IE2-WU1R 225 M2 | 0,220 | 295 |
| IE2-AE1R 250 M2 | IE2-AU1R 250 M2 | IE2-WE1R 250 M2 | IE2-WU1R 250 M2 | 0,375 | 385 |
| IE2-AE1R 280 S2 | IE2-AU1R 280 S2 | IE2-WE1R 280 S2 | IE2-WU1R 280 S2 | 0,65 | 500 |
| IE2-AE1R 280 M2 | IE2-AU1R 280 M2 | IE2-WE1R 280 M2 | IE2-WU1R 280 M2 | 0,68 | 550 |
| IE2-AE1R 315 S2 | IE2-AU1R 315 S2 | IE2-WE1R 315 S2 | IE2-WU1R 315 S2 | 1,21 | 730 |
| IE2-AE1R 315 M2 | IE2-AU1R 315 M2 | IE2-WE1R 315 M2 | IE2-WU1R 315 M2 | 1,44 | 820 |
| IE2-AE1R 315 MX2 | IE2-AU1R 315 MX2 | IE2-WE1R 315 MX2 | IE2-WU1R 315 MX2 | 1,76 | 955 |
| IE2-AE1R 315 MY2 | IE2-AU1R 315 MY2 | IE2-WE1R 315 MY2 | IE2-WU1R 315 MY2 | 2,82 | 1200 |
| IE2-AE1R 315 L2 | IE2-AU1R 315 L2 | IE2-WE1R 315 L2 | IE2-WU1R 315 L2 | 3,66 | 1450 |
| IE2-AE1R 315 LX2 | IE2-AU1R 315 LX2 | IE2-WE1R 315 LX2 | IE2-WU1R 315 LX2 | 4,43 | 1700 |
| IE2-AE2R 355 M2 | IE2-AU2R 355 M2 | IE2-WE2R 355 M2 | IE2-WU2R 355 M2 | 4,20 | 2000 |
| IE2-AE2R 355 MX2 | IE2-AU2R 355 MX2 | IE2-WE2R 355 MX2 | IE2-WU2R 355 MX2 | 4,50 | 2200 |
| IE2-AE2R 355 LY2 | IE2-AU2R 355 LY2 | IE2-WE2R 355 LY2 | IE2-WU2R 355 LY2 | 7,10 | 2400 |
| IE2-AE2R 355 L2 | IE2-AU2R 355 L2 | IE2-WE2R 355 L2 | IE2-WU2R 355 L2 | 7,10 | 2400 |
| Synchrondrehzahl 1500 min⁻¹ – 4-polige Ausführung | | | | | |
| IE2-AE1R 132 S4 | IE2-AU1R 132 S4 | IE2-WE1R 132 S4 | IE2-WU1R 132 S4 | 0,035 | 87 |
| IE2-AE1R 132 M4 | IE2-AU1R 132 M4 | IE2-WE1R 132 M4 | IE2-WU1R 132 M4 | 0,035 | 88 |
| IE2-AE1R 160 M4 | IE2-AU1R 160 M4 | IE2-WE1R 160 M4 | IE2-WU1R 160 M4 | 0,078 | 122 |
| IE2-AE2R 160 M4 | IE2-AU2R 160 M4 | IE2-WE2R 160 M4 | IE2-WU2R 160 M4 | 0,043 | 105 |
| IE2-AE1R 160 L4 | IE2-AU1R 160 L4 | IE2-WE1R 160 L4 | IE2-WU1R 160 L4 | 0,115 | 160 |
| IE2-AE2R 160 L4 | IE2-AU2R 160 L4 | IE2-WE2R 160 L4 | IE2-WU2R 160 L4 | 0,115 | 161 |
| IE2-AE1R 180 M4 | IE2-AU1R 180 M4 | IE2-WE1R 180 M4 | IE2-WU1R 180 M4 | 0,168 | 207 |
| IE2-AE2R 180 M4 | IE2-AU2R 180 M4 | IE2-WE2R 180 M4 | IE2-WU2R 180 M4 | 0,138 | 176 |
| IE2-AE1R 180 L4 | IE2-AU1R 180 L4 | IE2-WE1R 180 L4 | IE2-WU1R 180 L4 | 0,168 | 215 |
| IE2-AE1R 200 L4 | IE2-AU1R 200 L4 | IE2-WE1R 200 L4 | IE2-WU1R 200 L4 | 0,275 | 277 |
| IE2-AE1R 225 S4 | IE2-AU1R 225 S4 | IE2-WE1R 225 S4 | IE2-WU1R 225 S4 | 0,313 | 313 |
| IE2-AE1R 225 M4 | IE2-AU1R 225 M4 | IE2-WE1R 225 M4 | IE2-WU1R 225 M4 | 0,525 | 390 |
| IE2-AE2R 225 M4 | IE2-AU2R 225 M4 | IE2-WE2R 225 M4 | IE2-WU2R 225 M4 | 0,356 | 346 |
| IE2-AE1R 250 M4 | IE2-AU1R 250 M4 | IE2-WE1R 250 M4 | IE2-WU1R 250 M4 | 0,95 | 535 |
| IE2-AE2R 250 M4 | IE2-AU2R 250 M4 | IE2-WE2R 250 M4 | IE2-WU2R 250 M4 | 0,62 | 435 |
| IE2-AE1R 280 S4 | IE2-AU1R 280 S4 | IE2-WE1R 280 S4 | IE2-WU1R 280 S4 | 0,95 | 550 |
| IE2-AE1R 280 M4 | IE2-AU1R 280 M4 | IE2-WE1R 280 M4 | IE2-WU1R 280 M4 | 1,10 | 610 |
| IE2-AE1R 315 S4 | IE2-AU1R 315 S4 | IE2-WE1R 315 S4 | IE2-WU1R 315 S4 | 1,96 | 760 |
| IE2-AE1R 315 M4 | IE2-AU1R 315 M4 | IE2-WE1R 315 M4 | IE2-WU1R 315 M4 | 2,27 | 850 |
| IE2-AE1R 315 MX4 | IE2-AU1R 315 MX4 | IE2-WE1R 315 MX4 | IE2-WU1R 315 MX4 | 2,73 | 975 |
| IE2-AE1R 315 MY4 | IE2-AU1R 315 MY4 | IE2-WE1R 315 MY4 | IE2-WU1R 315 MY4 | 4,82 | 1270 |
| IE2-AE1R 315 L4 | IE2-AU1R 315 L4 | IE2-WE1R 315 L4 | IE2-WU1R 315 L4 | 5,93 | 1450 |
| IE2-AE1R 315 LX4 | IE2-AU1R 315 LX4 | IE2-WE1R 315 LX4 | IE2-WU1R 315 LX4 | 6,82 | 1630 |
| IE2-AE2R 355 M4 | IE2-AU2R 355 M4 | IE2-WE2R 355 M4 | IE2-WU2R 355 M4 | 7,90 | 2150 |
| IE2-AE2R 355 MX4 | IE2-AU2R 355 MX4 | IE2-WE2R 355 MX4 | IE2-WU2R 355 MX4 | 9,50 | 2400 |
| IE2-AE2R 355 LY4 | IE2-AU2R 355 LY4 | IE2-WE2R 355 LY4 | IE2-WU2R 355 LY4 | 10,00 | 2500 |
| IE2-AE2R 355 L4 | IE2-AU2R 355 L4 | IE2-WE2R 355 L4 | IE2-WU2R 355 L4 | 10,00 | 2500 |

Die Drehstrom-Rollgangmotoren IE2-AE.R/IE2-AU.R sind baugleich mit der Baureihe IE2-WE.R/IE2-WU.R
Angaben zum Anschlussystem, zur Lagerung und zu den Maßen entnehmen Sie bitte Kapitel 2

Zuordnungstabelle

| Typ | Typ | J | m | | |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| Umrichtereingangsspannung bis | Umrichtereingangsspannung bis | | | | |
| 420 V | 500 V | 420 V | 500 V | kgm ² | kg |
| Synchrondrehzahl 1000 min⁻¹ – 6-polige Ausführung | | | | | |
| IE2-AE1R 132 M6 | IE2-AU1R 132 M6 | IE2-WE1R 132 M6 | IE2-WU1R 132 M6 | 0,043 | 76 |
| IE2-AE1R 132 MX6 | IE2-AU1R 132 MX6 | IE2-WE1R 132 MX6 | IE2-WU1R 132 MX6 | 0,053 | 85 |
| IE2-AE1R 160 M6 | IE2-AU1R 160 M6 | IE2-WE1R 160 M6 | IE2-WU1R 160 M6 | 0,113 | 118 |
| IE2-AE2R 160 M6 | IE2-AU2R 160 M6 | IE2-WE2R 160 M6 | IE2-WU2R 160 M6 | 0,053 | 103 |
| IE2-AE1R 160 L6 | IE2-AU1R 160 L6 | IE2-WE1R 160 L6 | IE2-WU1R 160 L6 | 0,145 | 135 |
| IE2-AE2R 160 L6 | IE2-AU2R 160 L6 | IE2-WE2R 160 L6 | IE2-WU2R 160 L6 | 0,166 | 155 |
| IE2-AE1R 180 L6 | IE2-AU1R 180 L6 | IE2-WE1R 180 L6 | IE2-WU1R 180 L6 | 0,228 | 185 |
| IE2-AE2R 180 L6 | IE2-AU2R 180 L6 | IE2-WE2R 180 L6 | IE2-WU2R 180 L6 | 0,166 | 157 |
| IE2-AE1R 200 L6 | IE2-AU1R 200 L6 | IE2-WE1R 200 L6 | IE2-WU1R 200 L6 | 0,268 | 208 |
| IE2-AE1R 200 LX6 | IE2-AU1R 200 LX6 | IE2-WE1R 200 LX6 | IE2-WU1R 200 LX6 | 0,443 | 272 |
| IE2-AE2R 200 LX6 | IE2-AU2R 200 LX6 | IE2-WE2R 200 LX6 | IE2-WU2R 200 LX6 | 0,324 | 238 |
| IE2-AE1R 225 M6 | IE2-AU1R 225 M6 | IE2-WE1R 225 M6 | IE2-WU1R 225 M6 | 0,825 | 365 |
| IE2-AE2R 225 M6 | IE2-AU2R 225 M6 | IE2-WE2R 225 M6 | IE2-WU2R 225 M6 | 0,514 | 308 |
| IE2-AE1R 250 M6 | IE2-AU1R 250 M6 | IE2-WE1R 250 M6 | IE2-WU1R 250 M6 | 1,28 | 480 |
| IE2-AE2R 250 M6 | IE2-AU2R 250 M6 | IE2-WE2R 250 M6 | IE2-WU2R 250 M6 | 0,92 | 407 |
| IE2-AE1R 280 S6 | IE2-AU1R 280 S6 | IE2-WE1R 280 S6 | IE2-WU1R 280 S6 | 1,48 | 560 |
| IE2-AE1R 280 M6 | IE2-AU1R 280 M6 | IE2-WE1R 280 M6 | IE2-WU1R 280 M6 | 2,63 | 710 |
| IE2-AE1R 315 S6 | IE2-AU1R 315 S6 | IE2-WE1R 315 S6 | IE2-WU1R 315 S6 | 3,33 | 804 |
| IE2-AE1R 315 M6 | IE2-AU1R 315 M6 | IE2-WE1R 315 M6 | IE2-WU1R 315 M6 | 3,60 | 865 |
| IE2-AE1R 315 MX6 | IE2-AU1R 315 MX6 | IE2-WE1R 315 MX6 | IE2-WU1R 315 MX6 | 6,67 | 1210 |
| IE2-AE1R 315 MY6 | IE2-AU1R 315 MY6 | IE2-WE1R 315 MY6 | IE2-WU1R 315 MY6 | 6,67 | 1250 |
| IE2-AE1R 315 L6 | IE2-AU1R 315 L6 | IE2-WE1R 315 L6 | IE2-WU1R 315 L6 | 8,60 | 1430 |
| IE2-AE1R 315 LX6 | IE2-AU1R 315 LX6 | IE2-WE1R 315 LX6 | IE2-WU1R 315 LX6 | 8,60 | 1460 |
| IE2-AE2R 355 M6 | IE2-AU2R 355 M6 | IE2-WE2R 355 M6 | IE2-WU2R 355 M6 | 8,20 | 1850 |
| IE2-AE2R 355 MX6 | IE2-AU2R 355 MX6 | IE2-WE2R 355 MX6 | IE2-WU2R 355 MX6 | 12,1 | 2200 |
| IE2-AE2R 355 LY6 | IE2-AU2R 355 LY6 | IE2-WE2R 355 LY6 | IE2-WU2R 355 LY6 | 14,0 | 2400 |

Synchrondrehzahl 750 min⁻¹ – 8-polige Ausführung

| | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|------|
| IE2-AE1R 132 M8 | IE2-AU1R 132 M8 | IE2-WE1R 132 M8 | IE2-WU1R 132 M8 | 0,0430 | 74 |
| IE2-AE1R 160 M8 | IE2-AU1R 160 M8 | IE2-WE1R 160 M8 | IE2-WU1R 160 M8 | 0,0530 | 86 |
| IE2-AE1R 160 MX8 | IE2-AU1R 160 MX8 | IE2-WE1R 160 MX8 | IE2-WU1R 160 MX8 | 0,1130 | 115 |
| IE2-AE2R 160 MX8 | IE2-AU2R 160 MX8 | IE2-WE2R 160 MX8 | IE2-WU2R 160 MX8 | 0,0530 | 103 |
| IE2-AE1R 160 L8 | IE2-AU1R 160 L8 | IE2-WE1R 160 L8 | IE2-WU1R 160 L8 | 0,1450 | 136 |
| IE2-AE1R 180 L8 | IE2-AU1R 180 L8 | IE2-WE1R 180 L8 | IE2-WU1R 180 L8 | 0,2280 | 175 |
| IE2-AE2R 180 L8 | IE2-AU2R 180 L8 | IE2-WE2R 180 L8 | IE2-WU2R 180 L8 | 0,1660 | 157 |
| IE2-AE1R 200 L8 | IE2-AU1R 200 L8 | IE2-WE1R 200 L8 | IE2-WU1R 200 L8 | 0,2680 | 200 |
| IE2-AE1R 225 S8 | IE2-AU1R 225 S8 | IE2-WE1R 225 S8 | IE2-WU1R 225 S8 | 0,440 | 265 |
| IE2-AE2R 225 S8 | IE2-AU2R 225 S8 | IE2-WE2R 225 S8 | IE2-WU2R 225 S8 | 0,514 | 305 |
| IE2-AE1R 225 M8 | IE2-AU1R 225 M8 | IE2-WE1R 225 M8 | IE2-WU1R 225 M8 | 0,825 | 380 |
| IE2-AE2R 225 M8 | IE2-AU2R 225 M8 | IE2-WE2R 225 M8 | IE2-WU2R 225 M8 | 0,514 | 307 |
| IE2-AE1R 250 M8 | IE2-AU1R 250 M8 | IE2-WE1R 250 M8 | IE2-WU1R 250 M8 | 1,350 | 480 |
| IE2-AE2R 250 M8 | IE2-AU2R 250 M8 | IE2-WE2R 250 M8 | IE2-WU2R 250 M8 | 0,950 | 405 |
| IE2-AE1R 280 S8 | IE2-AU1R 280 S8 | IE2-WE1R 280 S8 | IE2-WU1R 280 S8 | 1,55 | 550 |
| IE2-AE1R 280 M8 | IE2-AU1R 280 M8 | IE2-WE1R 280 M8 | IE2-WU1R 280 M8 | 2,63 | 690 |
| IE2-AE1R 315 S8 | IE2-AU1R 315 S8 | IE2-WE1R 315 S8 | IE2-WU1R 315 S8 | 2,63 | 690 |
| IE2-AE1R 315 M8 | IE2-AU1R 315 M8 | IE2-WE1R 315 M8 | IE2-WU1R 315 M8 | 3,6 | 880 |
| IE2-AE1R 315 MX8 | IE2-AU1R 315 MX8 | IE2-WE1R 315 MX8 | IE2-WU1R 315 MX8 | 6 | 1050 |
| IE2-AE1R 315 MY8 | IE2-AU1R 315 MY8 | IE2-WE1R 315 MY8 | IE2-WU1R 315 MY8 | 6,76 | 1250 |
| IE2-AE1R 315 L8 | IE2-AU1R 315 L8 | IE2-WE1R 315 L8 | IE2-WU1R 315 L8 | 8,71 | 1430 |
| IE2-AE1R 315 LX8 | IE2-AU1R 315 LX8 | IE2-WE1R 315 LX8 | IE2-WU1R 315 LX8 | 8,71 | 1430 |
| IE2-AE2R 355 M8 | IE2-AU2R 355 M8 | IE2-WE2R 355 M8 | IE2-WU2R 355 M8 | 9,5 | 1850 |
| IE2-AE2R 355 MX8 | IE2-AU2R 355 MX8 | IE2-WE2R 355 MX8 | IE2-WU2R 355 MX8 | 13,4 | 2200 |
| IE2-AE2R 355 LY8 | IE2-AU2R 355 LY8 | IE2-WE2R 355 LY8 | IE2-WU2R 355 LY8 | 15,8 | 2400 |

Kurzübersicht der technischen Daten

Drehstromrollgangmotoren mit Käfigläufer leichte Ausführung für Umrichterbetrieb, unbelüftet, Kühlart IC 410

Die wichtigsten technischen Daten sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst. Detaillierte Informationen entnehmen Sie dem Katalogteil Technische Erläuterungen, Kapitel 1.

| | |
|---|---|
| Produktgruppe | Rollgangmotoren, Käfigläufer IEC/EN |
| Baureihe | A21O, A20O |
| Bemessungsleistung | 0,04 kW bis 230 kW |
| Baugrößen | 56 bis 355 |
| Gehäusematerial | Grauguss EN GJL-200 DIN EN 1561 oder optional Sphäroguss EN-GJS 500 DIN EN 1563 mit horizontal-vertikal angeordneten Kühlrippen |
| Bemessungsdrehmoment | 0,31 Nm bis 1795 Nm |
| Betriebsart | S7/S9 nach IEC/EN 60034-1 |
| Schaltungsarten | Motoren mit einer Drehzahl sind standardmäßig in D/Y-Schaltung ausgeführt. Bei polumschaltbaren Motoren ist die Schaltung abhängig von der Polzahlkombination, siehe Auswahllisten. |
| Isolation der Ständerwicklung | Thermische Klasse 155, optional 155 [F(B)], 180 nach IEC/EN 60034-1 |
| Schutzart | IP 55 nach IEC/EN 60034-5, höhere Schutzarten optional möglich |
| Kühlart | IC 410 nach IEC/EN 60034-6 |
| Kühlmitteltemperatur/ Aufstellungshöhe | Standardmäßig -20 °C bis +40 °C, Aufstellungshöhe 1000 m über NN |
| Bemessungsspannung | Normspannungen nach EN 60038 50 Hz: 230 V, 400 V, 500 V, 690 V 60 Hz: 275 V, 460 V, 480 V, 600 V Bemessungsspannungsbereiche A und B nach IEC/EN 60034-1 |
| Bauformen | IM B3, IM B35, IM B5 und abgeleitete Bauformen nach IEC/EN 60034-7 |
| Anstrich | Normalanstrich „moderate“, Farbton RAL 7031, Blaugrau Sonderanstrich „worldwide“, Farbton RAL 7031, Blaugrau |
| Schwinggrößenstufe | standardmäßig Stufe „A“ ist für Maschinen ohne besondere Schwingungsanforderungen |
| Wellenenden | nach DIN 748 (IEC 60072), Auswuchtwart „Halbkeilwuchtung“ |
| Schalldruckpegel | nach DIN EN ISO 1680, Toleranz + 3 dB |
| Grenzdrehzahlen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Grenzdrehzahlen im Katalogteil Motoren für Umrichterbetrieb, Kapitel 4. |
| Lagerausführung | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Lagerung im Katalogteil Standardmotoren, Kapitel 2. |
| Motormassen | Die Angaben entnehmen Sie den Technischen Auswahllisten. |
| Anschlusskästen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Anschlusskästen im Katalogteil Standardmotoren, Kapitel 2. |
| Dokumentation | Jedem Motor liegen eine Bedienungs- und Wartungsanleitung, ein Klemmenplan und ein Sicherheitsdatenblatt bei. |
| Toleranzen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Toleranzen im Katalogteil Einführung, Kapitel 1. |
| Optionen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Modifikationsübersicht im Katalogteil Einführung, Kapitel 1. |

Motorauswahldaten

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung, Betriebsart S7/S9
Thermische Klasse 155, Schutzart IP 55, Kühlmitteltemperatur +50 °C

| Motorauswahldaten | | | | | | | | | | | | Bemessungspunkt 400 V, 50 Hz | |
|---|----------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|------------------------------|------|
| Typ | P _B | M _B | n _B | η _B | cosφ _B | I _B | I _A /I _B | M _A /M _B | M _S /M _B | M _K /M _B | J | m | |
| | kW | Nm | min ⁻¹ | % | - | 400 V | A | - | - | - | - | kgm ² | kg |
| Synchrondrehzahl 3000 min⁻¹ – 2-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | |
| A210 63 A2U | A200 56 A2U | 0,09 | 0,31 | 2815 | 66,6 | 0,79 | 0,25 | 4,8 | 2,5 | 2,3 | 2,9 | 0,00013 | 4,8 |
| A210 63 G2U | A200 56 G2U | 0,12 | 0,40 | 2855 | 64,8 | 0,74 | 0,36 | 5,1 | 2,8 | 2,7 | 3,0 | 0,00015 | 5,1 |
| A210 71 A2U | A200 63 A2U | 0,18 | 0,61 | 2810 | 71,4 | 0,87 | 0,42 | 8,5 | 3,6 | 3,6 | 3,9 | 0,00025 | 6,5 |
| A210 71 G2U | A200 63 G2U | 0,25 | 0,84 | 2860 | 79,1 | 0,80 | 0,57 | 6,5 | 2,7 | 2,7 | 3,1 | 0,00032 | 7,4 |
| A210 80 A2U | A200 71 A2U | 0,37 | 1,24 | 2850 | 79,8 | 0,87 | 0,77 | 6,4 | 2,8 | 2,2 | 2,4 | 0,00057 | 10,4 |
| A210 80 G2U | A200 71 G2U | 0,55 | 1,84 | 2850 | 79,6 | 0,89 | 1,12 | 7,2 | 2,7 | 2,4 | 2,6 | 0,00072 | 11,2 |
| A210 90 S2U | A200 80 A2U | 0,75 | 2,49 | 2880 | 79,9 | 0,88 | 1,54 | 8,8 | 3,4 | 3,2 | 3,5 | 0,00132 | 15,7 |
| A210 90 L2U | A200 80 G2U | 1,10 | 3,69 | 2850 | 81,6 | 0,89 | 2,2 | 7,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 0,0017 | 18,7 |
| A210 100 L2U | A200 90 L2U | 1,40 | 4,58 | 2920 | 84,7 | 0,86 | 2,8 | 10,5 | 3,5 | 3,4 | 4,0 | 0,00275 | 24,5 |
| A210 112 M2U | A200 100 S2U | 2,05 | 6,68 | 2930 | 87,3 | 0,82 | 4,1 | 9,3 | 2,6 | 2,5 | 3,7 | 0,0045 | 31,4 |
| A210 112 MX2U | A200 100 L2U | 2,8 | 9,11 | 2935 | 89,4 | 0,85 | 5,3 | 10,8 | 3,0 | 2,6 | 4,1 | 0,0055 | 37,4 |
| A210 132 SX2 | A200 112 M2 | 3,0 | 9,90 | 2895 | 89,5 | 0,91 | 5,7 | 7,4 | 2,0 | 2,8 | 0,0110 | 57 | |
| A210 160 M2 | A200 132 M2 | 4 | 13,2 | 2900 | 91,0 | 0,94 | 7,2 | 7,3 | 1,7 | 2,9 | 0,0258 | 81 | |
| A210 160 MX2 | A200 160 S2 | 5,5 | 17,9 | 2935 | 91,5 | 0,93 | 9,9 | 7,8 | 1,9 | 2,9 | 0,0575 | 118 | |
| A210 160 L2 | A200 160 M2 | 7,5 | 24,4 | 2935 | 92,5 | 0,93 | 13,2 | 8,1 | 2,1 | 3,0 | 0,0675 | 134 | |
| A210 180 M2 | A200 180 S2 | 8,8 | 28,6 | 2935 | 92,5 | 0,93 | 19,3 | 7,7 | 2,0 | 2,6 | 0,105 | 165 | |
| A210 200 L2 | A200 180 M2 | 12 | 39,0 | 2940 | 93,5 | 0,93 | 21,0 | 8,1 | 2,0 | 2,7 | 0,128 | 195 | |
| A210 200 LX2 | A200 200 M2 | 15 | 48,6 | 2945 | 92,5 | 0,92 | 25,5 | 7,7 | 1,7 | 2,5 | 0,193 | 255 | |
| A210 225 M2 | A200 200 L2 | 18,5 | 60,0 | 2945 | 93,0 | 0,92 | 31 | 8,0 | 1,8 | 2,6 | 0,220 | 290 | |
| A210 250 M2 | A200 225 M2 | 22 | 71,1 | 2955 | 93,5 | 0,92 | 37 | 8,1 | 1,9 | 2,6 | 0,375 | 360 | |
| A210 280 S2 | A200 250 S2 | 32 | 103 | 2965 | 93,5 | 0,93 | 53 | 8,9 | 1,9 | 2,7 | 0,650 | 490 | |
| A210 280 M2 | A200 250 M2 | 40 | 129 | 2965 | 94,0 | 0,93 | 66 | 9,0 | 1,9 | 2,7 | 0,675 | 510 | |
| A210 315 S2 | A200 280 S2 | 49 | 158 | 2970 | 94,0 | 0,93 | 81 | 8,8 | 1,6 | 2,7 | 1,21 | 720 | |
| A210 315 M2 | A200 280 M2 | 59 | 190 | 2970 | 94,5 | 0,93 | 97 | 9,2 | 1,7 | 2,8 | 1,44 | 800 | |
| A210 315 MX2 | A200 315 S2 | 70 | 225 | 2970 | 95,0 | 0,94 | 114 | 9,6 | 1,9 | 2,7 | 1,76 | 980 | |
| A210 315 MY2 | A200 315 M2 | 90 | 289 | 2975 | 95,5 | 0,94 | 145 | 8,7 | 2,0 | 2,7 | 2,82 | 1170 | |
| A210 315 L2 | A200 315 L2 | 120 | 385 | 2980 | 96,0 | 0,94 | 192 | 9,7 | 2,5 | 2,7 | 3,66 | 1460 | |
| A210 315 LX2 | A200 315 LX2 | 145 | 465 | 2980 | 96,0 | 0,94 | 232 | 9,7 | 2,7 | 2,7 | 4,43 | 1630 | |
| A220 355 MY2 | | 145 | 464 | 2985 | | | | | | | 4,10 | 1900 | |
| A220 355 M2 | | 160 | 512 | 2985 | | | | | | | 4,20 | 2000 | |
| A220 355 MX2 | | 180 | 576 | 2985 | | | | | | | 5,5 | 2200 | |
| A220 355 LY2 | | 200 | 640 | 2985 | | | | | | | 7,1 | 2400 | |
| A220 355 L2 | | 230 | 736 | 2985 | | | | | | | 7,1 | 2400 | |

Synchrondrehzahl 1500 min⁻¹ – 4-polige Ausführung

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|------|------|------|------|------|-------|------|-----|-----|---------|---------|------|
| A210 63 K4U | A200 56 K4U | 0,06 | 0,41 | 1400 | 57,6 | 0,66 | 0,23 | 3,2 | 2,1 | 2,1 | 2,4 | 0,00019 | 4,7 |
| A210 63 G4U | A200 56 G4U | 0,09 | 0,62 | 1395 | 61,8 | 0,67 | 0,31 | 3,7 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 0,00024 | 5,1 |
| A210 71 K4U | A200 63 K4U | 0,12 | 0,82 | 1400 | 64,9 | 0,72 | 0,37 | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 0,00040 | 6,6 |
| A210 71 G4U | A200 63 G4U | 0,18 | 1,24 | 1390 | 67,9 | 0,76 | 0,5 | 4,4 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 0,00050 | 7,6 |
| A210 80 K4U | A200 71 K4U | 0,25 | 1,68 | 1425 | 70,5 | 0,77 | 0,67 | 5,5 | 2,4 | 2,2 | 2,6 | 0,00087 | 10,3 |
| A210 80 G4U | A200 71 G4U | 0,37 | 2,50 | 1415 | 75,9 | 0,78 | 0,9 | 6,0 | 2,7 | 2,3 | 2,7 | 0,00107 | 11,4 |
| A210 90 S4U | A200 80 K4U | 0,55 | 3,69 | 1425 | 78,4 | 0,79 | 1,28 | 6,2 | 2,5 | 2,0 | 2,7 | 0,00207 | 15,2 |
| A210 90 L4U | A200 80 G4U | 0,75 | 5,04 | 1420 | 79,4 | 0,82 | 1,66 | 6,5 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 0,00260 | 17,7 |
| A210 100 L4U | A200 90 L4U | 1,0 | 6,63 | 1440 | 82,1 | 0,74 | 2,4 | 8,3 | 3,8 | 3,6 | 4,2 | 0,00400 | 23,0 |
| A210 100 LX4U | A200 100 S4U | 1,5 | 9,88 | 1450 | 83,5 | 0,78 | 3,3 | 8,3 | 2,9 | 2,9 | 3,7 | 0,00725 | 29,4 |
| A210 112 M4U | A200 100 L4U | 2,0 | 13,1 | 1455 | 86,0 | 0,76 | 4,4 | 8,9 | 3,2 | 4,2 | 0,00900 | 36,4 | |
| A210 132 S4 | A200 112 M4 | 2,3 | 15,3 | 1440 | 88,0 | 0,87 | 4,6 | 7,5 | 2,5 | 3,0 | 0,015 | 50 | |
| A210 132 M4 | A200 132 S4 | 3,0 | 19,8 | 1445 | 89,0 | 0,86 | 5,9 | 6,6 | 2,2 | 2,3 | 0,028 | 69 | |
| A210 160 M4 | A200 132 M4 | 4,4 | 28,9 | 1455 | 90,0 | 0,86 | 8,4 | 7,0 | 2,0 | 2,8 | 0,035 | 86 | |
| A210 160 L4 | A200 160 S4 | 5,5 | 35,9 | 1465 | 91,5 | 0,89 | 10,4 | 7,7 | 2,5 | 3,0 | 0,078 | 120 | |
| A210 180 M4 | A200 160 M4 | 8,0 | 52,2 | 1465 | 92,0 | 0,89 | 14,8 | 7,5 | 2,4 | 2,9 | 0,090 | 136 | |
| A210 180 L4 | A200 180 S4 | 8,8 | 57,2 | 1470 | 93,0 | 0,89 | 16,1 | 8,5 | 2,4 | 2,9 | 0,138 | 170 | |
| A210 200 L4 | A200 180 M4 | 11,0 | 71,5 | 1470 | 93,0 | 0,88 | 20,2 | 8,5 | 2,5 | 2,9 | 0,168 | 200 | |
| A210 225 S4 | A200 200 M4 | 15,0 | 97,2 | 1475 | 92,5 | 0,88 | 26,5 | 7,8 | 2,0 | 2,4 | 0,275 | 270 | |
| A210 225 M4 | A200 200 L4 | 18,5 | 120 | 1475 | 92,5 | 0,88 | 33,0 | 7,6 | 2,0 | 2,4 | 0,313 | 300 | |
| A210 250 M4 | A200 225 M4 | 22 | 142 | 1475 | 93,0 | 0,89 | 38,5 | 7,7 | 2,1 | 2,5 | 0,525 | 375 | |
| A210 280 S4 | A200 250 S4 | 32 | 207 | 1480 | 93,5 | 0,89 | 56,0 | 8,2 | 2,3 | 2,5 | 0,95 | 520 | |
| A210 280 M4 | A200 250 M4 | 40 | 258 | 1480 | 94,0 | 0,89 | 69,5 | 8,5 | 2,5 | 2,5 | 1,10 | 580 | |
| A210 315 S4 | A200 280 S4 | 50 | 323 | 1480 | 94,0 | 0,89 | 86,0 | 8,9 | 2,3 | 2,5 | 1,96 | 740 | |
| A210 315 M4 | A200 280 M4 | 60 | 387 | 1480 | 94,5 | 0,89 | 103,0 | 9,1 | 2,4 | 2,6 | 2,27 | 840 | |
| A210 315 MX4 | A200 315 S4 | 70 | 452 | 1480 | 94,5 | 0,89 | 121,0 | 9,9 | 2,7 | 2,8 | 2,73 | 1000 | |
| A210 315 MY4 | A200 315 M4 | 95 | 611 | 1485 | 96,0 | 0,91 | 158,0 | 9,0 | 2,3 | 2,5 | 4,82 | 1200 | |
| A210 315 L4 | A200 315 L4 | 132 | 849 | 1485 | 96,0 | 0,91 | 219,0 | 9,1 | 2,4 | 2,6 | 5,93 | 1450 | |
| A210 315 LX4 | A200 315 LX4 | 150 | 966 | 1485 | 96,0 | 0,90 | 252,0 | 10,0 | 2,8 | 2,9 | 6,82 | 1630 | |
| A220 355 MY4 | | 150 | 961 | 1490 | | | | | | | 5,6 | 1950 | |
| A220 355 LY4 | | 160 | 1029 | 1485 | | | | | | | 10,0 | 2500 | |
| A220 355 L4 | | 180 | 1158 | 1485 | | | | | | | 10,0 | 2500 | |

**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung, Betriebsart S7/S9
Thermische Klasse 155, Schutzart IP 55, Kühlmitteltemperatur +50 °C

| Motorauswahldaten | | | | | | | | | | | | Bemessungspunkt 400 V, 50 Hz | |
|--|----------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----|------------------------------|------|
| Typ | P _B | M _B | n _B | η _B | cosφ _B | I _B | I _A /I _B | M _A /M _B | M _S /M _B | M _K /M _B | J | m | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Synchrongehzahl 1000 min ⁻¹ – 6-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | |
| | kW | Nm | min ⁻¹ | % | - | A | - | - | - | - | - | kgm ² | kg |
| A210 63 K6U | A200 56 K6U | 0,04 | 0,42 | 920 | 48,7 | 0,52 | 0,23 | 2,5 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 0,00024 | 4,8 |
| A210 63 G6U | A200 56 G6U | 0,06 | 0,63 | 905 | 52,5 | 0,56 | 0,29 | 2,5 | 2,0 | 2,0 | 2,3 | 0,00027 | 5,6 |
| A210 71 K6U | A200 63 K6U | 0,09 | 0,91 | 940 | 59,5 | 0,50 | 0,44 | 3,2 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 0,00045 | 7,2 |
| A210 71 GGU | A200 63 GGU | 0,12 | 1,25 | 920 | 58,2 | 0,55 | 0,54 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 0,00060 | 8,1 |
| A210 80 K6U | A200 71 K6U | 0,18 | 1,83 | 940 | 62,8 | 0,66 | 0,63 | 4,3 | 2,3 | 2,3 | 2,8 | 0,00130 | 10,7 |
| A210 80 G6U | A200 71 G6U | 0,25 | 2,53 | 945 | 69,2 | 0,61 | 0,86 | 4,6 | 2,9 | 2,9 | 3,1 | 0,00175 | 12,2 |
| A210 90 SGU | A200 80 K6U | 0,37 | 3,76 | 940 | 72,3 | 0,67 | 1,1 | 4,8 | 2,0 | 2,0 | 2,5 | 0,00325 | 15,7 |
| A210 90 L6U | A200 80 G6U | 0,55 | 5,59 | 940 | 74,6 | 0,70 | 1,52 | 4,6 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 0,00425 | 18,7 |
| A210 100 L6U | A200 90 L6U | 0,75 | 7,46 | 960 | 78,5 | 0,66 | 2,1 | 5,1 | 2,3 | 2,3 | 2,7 | 0,00625 | 23,5 |
| A210 112 M6U | A200 100 L6U | 1,1 | 10,9 | 960 | 78,9 | 0,73 | 2,8 | 6,6 | 2,6 | 2,5 | 3,5 | 0,01225 | 32,9 |
| A210 132 S6 | A200 112 M6 | 1,5 | 14,9 | 960 | 82,5 | 0,78 | 3,5 | 7,0 | 2,9 | | 3,6 | 0,018 | 46 |
| A210 132 M6 | A200 112 MX6 | 1,9 | 18,9 | 960 | 84,5 | 0,79 | 4,3 | 7,7 | 3,4 | | 3,7 | 0,023 | 53 |
| A210 132 MX6 | A200 132 S6 | 2,6 | 25,9 | 960 | 86,0 | 0,85 | 5,4 | 6,5 | 2,7 | | 2,8 | 0,043 | 70 |
| A210 160 M6 | A200 132 M6 | 3,5 | 34,8 | 960 | 87,0 | 0,84 | 7,1 | 7,2 | 3,1 | | 3,2 | 0,053 | 86 |
| A210 160 L6 | A200 160 S6 | 4,8 | 47,5 | 965 | 89,0 | 0,88 | 9,1 | 7,4 | 2,7 | | 3,0 | 0,113 | 114 |
| A210 180 L6 | A200 160 M6 | 6,5 | 64,0 | 970 | 90,0 | 0,88 | 12,3 | 7,8 | 3,0 | | 3,2 | 0,145 | 136 |
| A210 200 L6 | A200 180 S6 | 7,6 | 74,4 | 975 | 91,0 | 0,88 | 14,3 | 7,5 | 2,4 | | 3,2 | 0,228 | 175 |
| A210 200 LX6 | A200 180 M6 | 9,5 | 93,1 | 975 | 91,0 | 0,92 | 17,1 | 7,7 | 2,4 | | 3,2 | 0,268 | 200 |
| A210 225 M6 | A200 200 M6 | 12,5 | 123 | 970 | 90,5 | 0,90 | 22,0 | 6,5 | 1,9 | | 2,5 | 0,443 | 265 |
| A210 250 M6 | A200 225 M6 | 16,5 | 162 | 975 | 91,5 | 0,89 | 29,5 | 6,8 | 2,0 | | 2,6 | 0,825 | 360 |
| A210 280 S6 | A200 250 S6 | 22 | 214 | 980 | 92,0 | 0,88 | 39,5 | 6,6 | 2,0 | | 2,4 | 1,28 | 465 |
| A210 280 M6 | A200 250 M6 | 27 | 263 | 980 | 92,5 | 0,88 | 48,0 | 7,1 | 2,2 | | 2,6 | 1,48 | 520 |
| A210 315 S6 | A200 280 S6 | 37 | 359 | 985 | 93,0 | 0,89 | 65,0 | 7,4 | 2,0 | | 2,4 | 2,63 | 690 |
| A210 315 M6 | A200 280 M6 | 44 | 427 | 985 | 93,5 | 0,89 | 76,5 | 7,8 | 2,2 | | 2,5 | 3,33 | 800 |
| A210 315 MX6 | A200 315 S6 | 48 | 465 | 985 | 93,5 | 0,89 | 84,0 | 8,6 | 2,5 | | 2,7 | 3,60 | 880 |
| A210 315 MY6 | A200 315 M6 | 75 | 727 | 985 | 94,0 | 0,89 | 130,0 | 8,0 | 2,2 | | 2,5 | 6,00 | 1050 |
| A210 315 L6 | A200 315 L6 | 90 | 873 | 985 | 95,0 | 0,90 | 153,0 | 7,9 | 2,2 | | 2,4 | 6,67 | 1250 |
| A210 315 LX6 | A200 315 LX6 | 110 | 1067 | 985 | 95,0 | 0,90 | 187,0 | 8,6 | 2,4 | | 2,6 | 8,60 | 1460 |
| A220 355 MY6 | | 110 | 1056 | 995 | | | | | | | | 8,1 | 1550 |
| A220 355 M6 | | 140 | 1344 | 995 | | | | | | | | 8,2 | 1650 |
| A220 355 MX6 | | 160 | 1536 | 995 | | | | | | | | 12,1 | 2200 |
| A220 355 LY6 | | 170 | 1632 | 995 | | | | | | | | 14,0 | 2400 |
| Synchrongehzahl 750 min ⁻¹ – 8-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | |
| A210 71 K8U | A200 63 K8U | 0,04 | 0,55 | 695 | 40,2 | 0,54 | 0,27 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,7 | 0,00050 | 6,4 |
| A210 71 G8U | A200 63 G8U | 0,06 | 0,84 | 680 | 42,2 | 0,54 | 0,38 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 0,00060 | 7,9 |
| A210 80 K8U | A200 71 K8U | 0,09 | 1,22 | 705 | 49,5 | 0,60 | 0,44 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2,6 | 0,00130 | 10,2 |
| A210 80 G8U | A200 71 G8U | 0,12 | 1,63 | 705 | 53,3 | 0,57 | 0,57 | 3,3 | 2,5 | 2,5 | 3,0 | 0,00175 | 11,7 |
| A210 90 S8U | A200 80 K8U | 0,18 | 2,44 | 705 | 60,5 | 0,58 | 0,74 | 3,3 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 0,00300 | 14,7 |
| A210 90 L8U | A200 80 G8U | 0,25 | 3,39 | 705 | 67,8 | 0,56 | 0,95 | 3,5 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 0,00375 | 17,7 |
| A210 100 L8U | A200 90 L8U | 0,37 | 4,98 | 710 | 62,5 | 0,60 | 1,43 | 3,2 | 1,7 | 1,7 | 2,1 | 0,00625 | 22,5 |
| A210 100 LX8U | A200 100 S8U | 0,55 | 7,40 | 710 | 72,9 | 0,63 | 1,73 | 4,5 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 0,00900 | 27,4 |
| A210 112 M8U | A200 100 L8U | 0,75 | 10,1 | 710 | 75,1 | 0,69 | 2,1 | 4,5 | 2,2 | 2,2 | 2,8 | 0,01225 | 32,9 |
| A210 132 S8 | A200 112 M8 | 1,1 | 14,6 | 720 | 77,5 | 0,66 | 3,3 | 5,5 | 2,8 | | 3,5 | 0,018 | 46 |
| A210 132 M8 | A200 112 MX8 | 1,5 | 20,0 | 715 | 79,5 | 0,70 | 4,1 | 5,3 | 2,6 | | 3,1 | 0,023 | 53 |
| A210 160 M8 | A200 132 S8 | 1,8 | 23,9 | 720 | 83,5 | 0,72 | 4,5 | 5,3 | 2,6 | | 3,0 | 0,043 | 70 |
| A210 160 MX8 | A200 132 M8 | 2,5 | 33,2 | 720 | 84,0 | 0,74 | 6,0 | 5,0 | 2,3 | | 2,7 | 0,053 | 86 |
| A210 160 L8 | A200 160 S8 | 3,6 | 47,4 | 725 | 86,5 | 0,79 | 8,0 | 5,4 | 2,3 | | 2,9 | 0,113 | 114 |
| A210 180 L8 | A200 160 M8 | 5,0 | 65,9 | 725 | 87,5 | 0,79 | 11,0 | 5,5 | 2,3 | | 2,8 | 0,145 | 136 |
| A210 200 L8 | A200 180 S8 | 6,5 | 85,6 | 725 | 89,0 | 0,81 | 13,8 | 6,1 | 2,2 | | 2,8 | 0,228 | 175 |
| A210 225 S8 | A200 180 M8 | 7,5 | 98,1 | 730 | 89,5 | 0,80 | 15,9 | 6,5 | 2,4 | | 3,0 | 0,440 | 265 |
| A210 225 M8 | A200 200 M8 | 9,0 | 118 | 730 | 90,0 | 0,81 | 18,0 | 5,9 | 1,8 | | 2,6 | 0,440 | 265 |
| A210 250 M8 | A200 225 M8 | 13,0 | 169 | 735 | 90,0 | 0,81 | 26,0 | 5,9 | 1,9 | | 2,5 | 0,825 | 360 |
| A210 280 S8 | A200 250 S8 | 17,5 | 227 | 735 | 91,0 | 0,76 | 36,5 | 6,1 | 2,0 | | 2,7 | 1,35 | 465 |
| A210 280 M8 | A200 250 M8 | 22 | 286 | 735 | 91,0 | 0,76 | 46,0 | 6,3 | 2,1 | | 2,8 | 1,55 | 520 |
| A210 315 S8 | A200 280 S8 | 28 | 364 | 735 | 92,0 | 0,79 | 55,5 | 6,8 | 2,1 | | 2,4 | 2,63 | 690 |
| A210 315 M8 | A200 280 M8 | 35 | 452 | 740 | 92,0 | 0,80 | 68,5 | 6,8 | 2,1 | | 2,4 | 3,33 | 800 |
| A210 315 MX8 | A200 315 S8 | 37 | 478 | 740 | 92,5 | 0,80 | 72,5 | 7,2 | 2,2 | | 2,6 | 3,60 | 880 |
| A210 315 MY8 | A200 315 M8 | 55 | 710 | 740 | 93,0 | 0,82 | 104,0 | 7,3 | 2,1 | | 2,4 | 6,00 | 1050 |
| A210 315 L8 | A200 315 L8 | 68 | 878 | 740 | 93,5 | 0,82 | 128,0 | 7,6 | 2,2 | | 2,5 | 6,76 | 1250 |
| A210 315 LX8 | A200 315 LX8 | 85 | 1097 | 740 | 94,0 | 0,82 | 159,0 | 7,7 | 2,3 | | 2,5 | 8,6 | 1430 |
| A220 355 MY8 | | 85 | 1097 | 740 | | | | | | | | 9,3 | 1500 |
| A220 355 M8 | | 90 | 1154 | 745 | | | | | | | | 9,5 | 1600 |
| A220 355 MX8 | | 110 | 1410 | 745 | | | | | | | | 13,4 | 2200 |
| A220 355 LY8 | | 140 | 1795 | 745 | | | | | | | | 15,8 | 2400 |

Lagerung und Anschlusssysteme

Die Drehstrom-Rollgangmotoren Baureihe A..0 sind baugleich mit der Baureihe Standardmotoren K21R. Angaben zum Anschlussystem und zur Lagerung entnehmen Sie bitte Kapitel 2.

Maße

Erläuterungen zu den Maßen

Maßbezeichnungen nach EN 50347 und IEC 60072

Flanschgrößen sind in den Maßtabellen nach DIN 42948 angegeben.

Alle Maßangaben in mm

VEM motors GmbH behält sich vor, technische Daten ohne vorherige Mitteilung zu ändern. Katalogmaße können an Aktualität verlieren. Verbindliche Maßdaten können über die VEM-Vertriebsorganisationen abgefordert werden.

Flanschabmessungen

Flansche mit Gewindebohrungen

| Flanschtyp nach E DIN EN 50347 | Flanschtyp nach DIN 42948 | LA c_1 | M e_1 | N b_1 | P a_1 | S s_1 | T f_1 |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| FT 65 | C 80 | 6,5 | 65 | 50 | 80 | M5 | 2,5 |
| FT 75 | C 90 | 8 | 75 | 60 | 90 | M5 | 2,5 |
| FT 85 | C 105 | 8,5 | 85 | 70 | 105 | M6 | 2,5 |
| FT 100 | C 120 | 8 | 100 | 80 | 120 | M6 | 3 |
| FT 115 | C 140 | 10 | 115 | 95 | 140 | M8 | 3 |
| FT 130 | C 160 | 10 | 130 | 110 | 160 | M8 | 3,5 |
| FT 165 | C 200 | 12 | 165 | 130 | 200 | M10 | 3,5 |
| FT 215 | C 250 | 12 | 215 | 180 | 250 | M12 | 4 |

Flansche mit Durchgangsbohrungen

| Flanschtyp nach E DIN EN 50 347 | Flanschtyp nach DIN 42948 | LA c_1 | M e_1 | N b_1 | P a_1 | S s_1 | T f_1 |
|------------------------------------|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| FF 100 | A 120 | 9 | 100 | 80 | 120 | 7 | 3 |
| FF 115 | A 140 | 9 | 115 | 95 | 140 | 9 | 3 |
| FF 130 | A 160 | 9 | 130 | 110 | 160 | 9 | 3,5 |
| FF 165 | A 200 | 10 | 165 | 130 | 200 | 11 | 3,5 |
| FF 215 | A 250 | 11 | 215 | 180 | 250 | 14 | 4 |
| FF 265 | A 300 | 12 | 265 | 230 | 300 | 14 | 4 |
| FF 300 | A 350 | 13 | 300 | 250 | 350 | 18 | 5 |
| FF 350 | A 400 | 15 | 350 | 300 | 400 | 18 | 5 |
| FF 400 | A 450 | 16 | 400 | 350 | 450 | 18 | 5 |
| FF 500 | A 550 | 18 | 500 | 450 | 550 | 18 | 5 |
| FF 600 | A 660 | 22 | 600 | 550 | 660 | 22 | 6 |
| FF 740 | A 800 | 25 | 740 | 680 | 800 | 22 | 6 |
| FF 940 | A 1000 | 25 | 940 | 880 | 1000 | 28 | 6 |
| FF 1080 | A 1150 | 32 | 1080 | 1000 | 1150 | 28 | 6 |

In DIN EN 50347 sind den Baugrößen die Flansche FF mit Durchgangsbohrungen und die Flansche FT mit Gewindebohrungen zugeordnet. Die Norm DIN 42948 ist mit den Flanschen A und C weiterhin gültig.

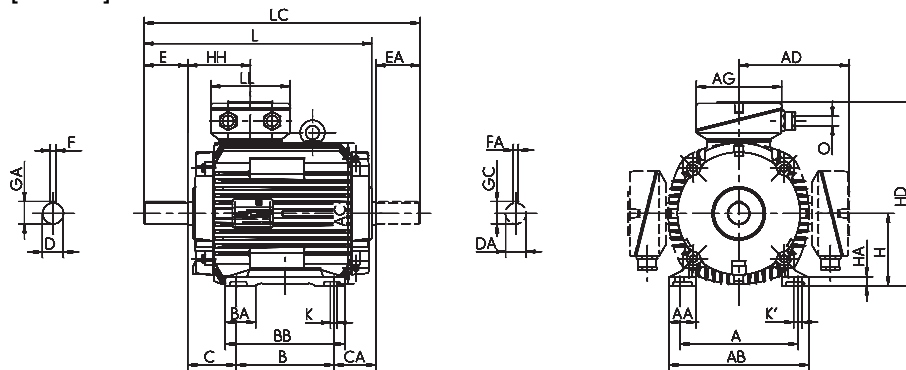
Von der Norm abweichende Zuordnungsmöglichkeiten der Flansche sind in den Flanschzuordnungstabellen dieses Kataloges angegeben.

Toleranzen für das Maß N (b_1) siehe jeweilige Maßtabellen
LA (c_1) Einschraubtiefe

**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 56 bis 280

Bauform IM B3 [IM 1001]



| Typbezeichnung | Flanschgröße | A b | AA n | AB f | AC g | AD g1 | B a | BA m | BB e | C w1 | CA w2 | D d | DA d1 | DB ¹⁾ | E I | EA I1 | F u | FA u1 |
|------------------------|--------------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|----------|------------------|--------|----------|--------|----------|
| A210 63 K2, 4, 6 U | FF115 | 100 | 28 | 128 | 109 | 98 | 80 | - | 100 | 40 | - | 11 | 11 | M4 | 23 | 23 | 4 | 4 |
| A210 63 G2, 4, 6 U | FF115 | 100 | 28 | 128 | 109 | 98 | 80 | - | 100 | 40 | - | 11 | 11 | M4 | 23 | 23 | 4 | 4 |
| A210 71 K2, 4, 6, 8 U | FF130 | 112 | 32 | 138 | 124 | 104 | 90 | - | 116 | 45 | - | 14 | 14 | M5 | 30 | 30 | 5 | 5 |
| A210 71 G2, 4, 6, 8 | FF130 | 112 | 32 | 138 | 124 | 104 | 90 | - | 116 | 45 | - | 14 | 14 | M5 | 30 | 30 | 5 | 5 |
| A210 80 K2, 4, 6, 8 U | FF 165 | 125 | 38 | 168 | 139 | 111 | 100 | - | 125 | 50 | - | 19 | 19 | M6 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| A210 80 G2, 4, 6, 8 U | FF 165 | 125 | 38 | 168 | 139 | 111 | 100 | - | 125 | 50 | - | 19 | 19 | M6 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| A210 90 S2, 4, 6, 8 U | FF 165 | 140 | 40 | 178 | 157 | 119 | 100 | - | 130 | 56 | - | 24 | 22 | M8 | 50 | 50 | 8 | 6 |
| A210 90 L2, 4, 6, 8 U | FF 165 | 140 | 40 | 178 | 157 | 119 | 125 | - | 155 | 56 | - | 24 | 22 | M8 | 50 | 50 | 8 | 6 |
| A210 100 L2, 4, 6, 8 U | FF 215 | 160 | 45 | 192 | 177 | 126 | 140 | - | 175 | 63 | - | 28 | 24 | M10 | 60 | 50 | 8 | 8 |
| A210 100 LX4, 8 U | FF 215 | 160 | 32 | 188 | 196 | 136 | 140 | - | 171 | 63 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A210 112 M2 U | FF 215 | 190 | 50 | 224 | 196 | 136 | 140 | - | 180 | 70 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A210 112 M6, 8 U | FF 215 | 190 | 50 | 224 | 196 | 136 | 140 | - | 180 | 70 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A210 112 MX2 U | FF 215 | 190 | 50 | 224 | 196 | 136 | 140 | - | 180 | 70 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A210 112 M4 U | FF 215 | 190 | 50 | 224 | 196 | 136 | 140 | - | 180 | 70 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A210 132 S2T U | FF265 | 216 | 50 | 256 | 196 | 155 | 140 | - | 180 | 89 | - | 38 | 28 | M12 | 80 | 60 | 10 | 8 |
| A210 132 S4T U | FF265 | 216 | 50 | 256 | 196 | 155 | 140 | - | 180 | 89 | - | 38 | 28 | M12 | 80 | 60 | 10 | 8 |
| A210 132 S2 | FF265 | 216 | 50 | 256 | 217 | 178 | 140 | 55 | 180 | 89 | 97 | 38 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A210 132 SX2 | FF265 | 216 | 50 | 256 | 217 | 178 | 140 | 55 | 180 | 89 | 117 | 38 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A210 132 S4, 6, 8 | FF265 | 216 | 50 | 256 | 217 | 178 | 140 | 55 | 180 | 89 | 97 | 38 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A210 132 M4 | FF265 | 216 | 50 | 256 | 258 | 199 | 178 | 55 | 218 | 89 | 79 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A210 132 MX6 | FF265 | 216 | 50 | 256 | 258 | 199 | 178 | 55 | 218 | 89 | 79 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A210 132 M6, 8 | FF265 | 216 | 50 | 256 | 217 | 178 | 178 | 55 | 218 | 89 | 79 | 38 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A210 160 M2 | FF300 | 254 | 55 | 296 | 258 | 214 | 210 | 60 | 257 | 108 | 76 | 42 | 38 | M16 | 110 | 80 | 12 | 10 |
| A210 160 M4, 6, 8 | FF300 | 254 | 55 | 296 | 258 | 214 | 210 | 60 | 257 | 108 | 76 | 42 | 38 | M16 | 110 | 80 | 12 | 10 |
| A210 160 MX8 | FF300 | 254 | 55 | 296 | 258 | 199 | 210 | 60 | 257 | 108 | 76 | 42 | 38 | M16 | 110 | 80 | 12 | 10 |
| A210 160 MX2 | FF300 | 254 | 55 | 296 | 313 | 242 | 210 | 60 | 257 | 108 | 87 | 42 | 42 | M16 | 110 | 110 | 12 | 12 |
| A210 160 L2, 4, 6, 8 | FF300 | 254 | 55 | 296 | 313 | 242 | 254 | 60 | 301 | 108 | 81 | 42 | 42 | M16 | 110 | 110 | 12 | 12 |
| A210 180 M2 | FF300 | 279 | 62 | 328 | 351 | 261 | 241 | 65 | 288 | 121 | 107 | 48 | 48 | M16 | 110 | 110 | 14 | 14 |
| A210 180 M4 | FF300 | 279 | 62 | 328 | 313 | 242 | 241 | 65 | 288 | 121 | 81 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 | 14 | 12 |
| A210 180 L4 | FF300 | 279 | 62 | 328 | 351 | 261 | 279 | 65 | 326 | 121 | 114 | 48 | 48 | M16 | 110 | 110 | 14 | 14 |
| A210 180 L6, 8 | FF300 | 279 | 62 | 328 | 313 | 242 | 279 | 65 | 326 | 121 | 43 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 | 14 | 12 |
| A210 200 L2, 4, 6, 8 | FF 350 | 318 | 70 | 372 | 351 | 261 | 305 | 70 | 360 | 133 | 76 | 55 | 48 | M20 | 110 | 110 | 16 | 14 |
| A210 200 LX6 | FF 350 | 318 | 70 | 372 | 351 | 261 | 305 | 70 | 360 | 133 | 76 | 55 | 48 | M20 | 110 | 110 | 16 | 14 |
| A210 200 LX2 | FF 350 | 318 | 70 | 372 | 390 | 300 | 305 | 70 | 360 | 133 | 139 | 55 | 55 | M20 | 110 | 110 | 16 | 16 |
| A210 225 S4, 8 | FF 400 | 356 | 75 | 413 | 390 | 300 | 286 | 75 | 343 | 149 | 148 | 60 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 |
| A210 225 M2 | FF 400 | 356 | 75 | 413 | 390 | 300 | 311 | 75 | 368 | 149 | 157 | 55 | 55 | M20 | 110 | 110 | 16 | 16 |
| A210 225 M4 | FF 400 | 356 | 75 | 413 | 390 | 300 | 311 | 75 | 368 | 149 | 157 | 60 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 |
| A210 225 M6, 8 | FF 400 | 356 | 75 | 413 | 390 | 300 | 311 | 75 | 368 | 149 | 117 | 60 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 |
| A210 250 M2 | FF 500 | 406 | 84 | 471 | 440 | 358 | 349 | 84 | 412 | 168 | 90 | 60 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 |
| A210 250 M4, 6, 8 | FF 500 | 406 | 84 | 471 | 440 | 358 | 349 | 84 | 412 | 168 | 90 | 65 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 |
| A210 280 S2 | FF 500 | 457 | 94 | 522 | 490 | 386 | 368 | 96 | 431 | 190 | 113 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 |
| A210 280 S4, 6, 8 | FF 500 | 457 | 94 | 522 | 490 | 386 | 368 | 96 | 431 | 190 | 113 | 75 | 65 | M20 | 140 | 140 | 20 | 18 |
| A210 280 M2 | FF 500 | 457 | 94 | 522 | 490 | 386 | 419 | 96 | 482 | 190 | 108 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 |
| A210 280 M4, 6, 8 | FF 500 | 457 | 94 | 522 | 490 | 386 | 419 | 96 | 482 | 190 | 108 | 75 | 65 | M20 | 140 | 140 | 20 | 18 |

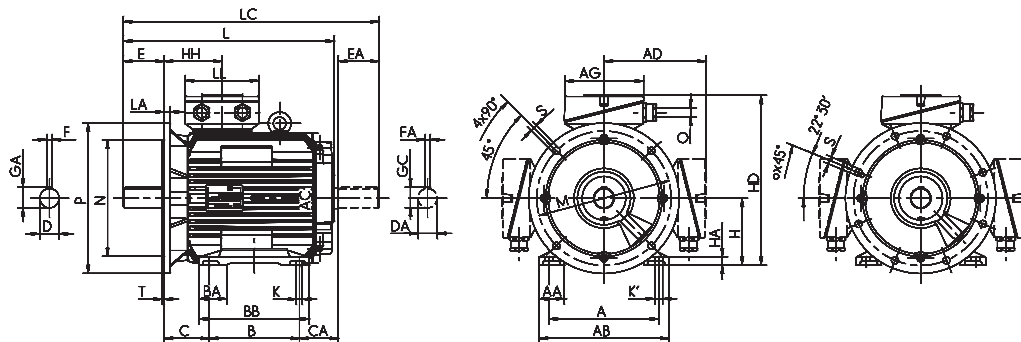
¹⁾ Zentrierbohrung DIN 332-DS

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 56 bis 280

Bauform IM B35 [IM 2001]

Flanschmaße siehe Seite 9/23



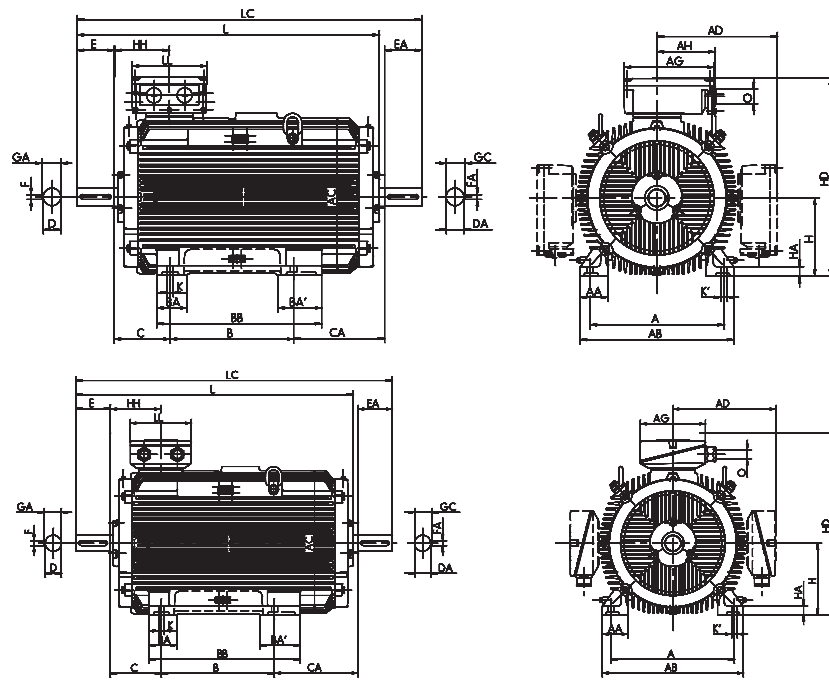
| Typbezeichnung | GA t | GC t1 | H h | HA c | HD p | HD ^{*)} p | HH A | K s | K' s' | L k | LC K1 | KK Typ | AG x | LL z | O - | Loch- bild |
|------------------------|---------|----------|--------|---------|---------|-----------------------|---------|--------|----------|--------|----------|----------|---------|---------|-----------|---------------|
| A210 63 K2, 4, 6 U | 12,5 | 12,5 | 63 | 10 | 161 | a.A. | 58 | 8 | 8 | 155 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A210 63 G2, 4, 6 U | 12,5 | 12,5 | 63 | 10 | 161 | a.A. | 58 | 8 | 8 | 155 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A210 71 K2, 4, 6, 8 U | 16 | 16 | 71 | 11 | 175 | a.A. | 61 | 8 | 8 | 177 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A210 71 G2, 4, 6, 8 | 16 | 16 | 71 | 11 | 175 | a.A. | 61 | 8 | 8 | 177 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A210 80 K2, 4, 6, 8 U | 21,5 | 21,5 | 80 | 12 | 191 | a.A. | 67 | 10 | 10 | 217 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A210 80 G2, 4, 6, 8 U | 21,5 | 21,5 | 80 | 12 | 191 | a.A. | 67 | 10 | 10 | 217 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A210 90 S2, 4, 6, 8 U | 27 | 24,5 | 90 | 14 | 210 | a.A. | 70 | 10 | 10 | 241 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A210 90 L2, 4, 6, 8 U | 27 | 24,5 | 90 | 14 | 210 | a.A. | 70 | 10 | 10 | 263 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A210 100 L2, 4, 6, 8 U | 31 | 27 | 100 | 15 | 227 | a.A. | 75 | 12 | 12 | 289 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A210 100 LX4, 8 U | 31 | 31 | 100 | 11 | 237 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 314 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A210 112 M2 U | 31 | 31 | 112 | 18 | 249 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 314 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A210 112 M6, 8 U | 31 | 31 | 112 | 18 | 249 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 314 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A210 112 MX2 U | 31 | 31 | 112 | 18 | 249 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 348 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A210 112 M4 U | 31 | 31 | 112 | 18 | 249 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 348 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A210 132 S2T U | 41 | 31 | 132 | 18 | 287 | a.A. | 105 | 12 | 12 | 387 | a.A | KA 05-13 | 104 | 112 | M32 x 1,5 | 4L |
| A210 132 S4T U | 41 | 31 | 132 | 18 | 287 | a.A. | 105 | 12 | 12 | 417 | a.A | KA 05-13 | 104 | 112 | M32 x 1,5 | 4L |
| A210 132 S2 | 41 | 35 | 132 | 16 | 310 | 257 | 108 | 12 | 12 | 397 | 486 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A210 132 SX2 | 41 | 35 | 132 | 16 | 310 | 257 | 108 | 12 | 12 | 417 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A210 132 S4, 6, 8 | 41 | 35 | 132 | 16 | 310 | 257 | 108 | 12 | 12 | 397 | 486 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A210 132 M4 | 41 | 41 | 132 | 16 | 331 | 279 | 114 | 12 | 12 | 420 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A210 132 MX6 | 41 | 41 | 132 | 16 | 331 | 279 | 114 | 12 | 12 | 420 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A210 132 M6, 8 | 41 | 35 | 132 | 16 | 310 | 257 | 108 | 12 | 12 | 417 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A210 160 M2 | 45 | 41 | 160 | 18 | 374 | 307 | 114 | 15 | 15 | 498 | 584 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 160 M4, 6, 8 | 45 | 41 | 160 | 18 | 374 | 307 | 114 | 15 | 15 | 498 | 584 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 160 MX8 | 45 | 41 | 160 | 18 | 374 | 307 | 114 | 15 | 15 | 498 | 584 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 160 MX2 | 45 | 45 | 160 | 18 | 402 | 336 | 138 | 15 | 20 | 502 | 625 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 160 L2, 4, 6, 8 | 45 | 45 | 160 | 18 | 402 | 336 | 138 | 15 | 20 | 540 | 663 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 180 M2 | 51,5 | 51,5 | 180 | 20 | 441 | 369 | 147 | 15 | 20 | 562 | 689 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 180 M4 | 51,5 | 45 | 180 | 20 | 422 | 356 | 138 | 15 | 20 | 540 | 663 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 180 L4 | 51,5 | 51,5 | 180 | 20 | 441 | 369 | 147 | 15 | 20 | 607 | 734 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 180 L6, 8 | 51,5 | 45 | 180 | 20 | 422 | 369 | 138 | 15 | 20 | 540 | 663 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 200 L2, 4, 6, 8 | 59 | 51,5 | 200 | 22 | 461 | 389 | 147 | 19 | 25 | 607 | 734 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 200 LX6 | 59 | 51,5 | 200 | 22 | 461 | 389 | 147 | 19 | 25 | 607 | 734 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 200 LX2 | 59 | 59 | 200 | 22 | 500 | 417 | 168 | 19 | 25 | 661 | 797 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 4L |
| A210 225 S4, 8 | 64 | 59 | 225 | 25 | 525 | 442 | 168 | 19 | 25 | 691 | 827 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A210 225 M2 | 59 | 59 | 225 | 25 | 525 | 442 | 168 | 19 | 25 | 701 | 837 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A210 225 M4 | 64 | 59 | 225 | 25 | 525 | 442 | 168 | 19 | 25 | 731 | 867 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A210 225 M6, 8 | 64 | 59 | 225 | 25 | 525 | 442 | 168 | 19 | 25 | 691 | 827 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A210 250 M2 | 64 | 59 | 250 | 28 | 608 | 484 | 177 | 24 | 30 | 737 | 857 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| A210 250 M4, 6, 8 | 69 | 59 | 250 | 28 | 608 | 484 | 177 | 24 | 30 | 737 | 857 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| A210 280 S2 | 69 | 69 | 280 | 32 | 666 | 546 | 206 | 24 | 30 | 801 | 951 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| A210 280 S4, 6, 8 | 79,5 | 69 | 280 | 32 | 666 | 546 | 206 | 24 | 30 | 801 | 951 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| A210 280 M2 | 69 | 69 | 280 | 32 | 666 | 546 | 206 | 24 | 30 | 847 | 997 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| A210 280 M4, 6, 8 | 79,5 | 69 | 280 | 32 | 666 | 546 | 206 | 24 | 30 | 847 | 997 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |

^{*)} Anschlusskasten links/rechts

**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 315

Bauform IM B3 [IM 1001]



| Typbezeichnung | Flanschgröße | A b | AA n | AB f | AC g | AD g1 | B a | BA m | BA' m1 | BB e | C w1 | CA w2 | D d | DA d1 | DB ¹⁾ I | E I | EA I1 | F u | FA u1 |
|--------------------|--------------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|-----------|---------|---------|----------|--------|----------|-----------------------|--------|----------|--------|----------|
| A210 315 S2 | FF 600 | 508 | 126 | 590 | 550 | 416 | 406 | 120 | - | 503 | 216 | 126 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 |
| A210 315 S4, 6, 8 | FF 600 | 508 | 126 | 590 | 550 | 416 | 406 | 120 | - | 503 | 216 | 126 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 |
| A210 315 M2 | FF 600 | 508 | 126 | 590 | 550 | 416 | 457 | 120 | - | 554 | 216 | 130 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 |
| A210 315 M4, 6, 8 | FF 600 | 508 | 126 | 590 | 550 | 416 | 457 | 120 | - | 554 | 216 | 130 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 |
| A210 315 MX2 | FF 600 | 508 | 126 | 590 | 550 | 416 | 457 | 120 | 150 | 554 | 216 | 208 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 |
| A210 315 MX4 | FF 600 | 508 | 126 | 590 | 550 | 416 | 457 | 120 | 150 | 554 | 216 | 208 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 |
| A210 315 MX6, 8 | FF 600 | 508 | 126 | 590 | 550 | 416 | 457 | 120 | 150 | 554 | 216 | 128 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 |
| A210 315 MX10, 12 | FF 600 | 508 | 126 | 590 | 550 | 416 | 457 | 120 | 150 | 554 | 216 | 128 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 |
| A210 315 MY2 | FF 600 | 508 | 110 | 590 | 610 | 494 | 457 | 120 | - | 573 | 216 | 307 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 |
| A210 315 MY4, 6, 8 | FF 600 | 508 | 110 | 590 | 610 | 494 | 457 | 120 | - | 573 | 216 | 307 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 |
| A210 315 L2 | FF 600 | 508 | 110 | 590 | 610 | 494 | 508 | 120 | - | 624 | 216 | 376 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 |
| A210 315 L4, 6, 8 | FF 600 | 508 | 110 | 590 | 610 | 494 | 508 | 120 | - | 624 | 216 | 376 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 |
| A210 315 LX2 | FF 600 | 508 | 110 | 590 | 610 | 494 | 508 | 120 | - | 624 | 216 | 496 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 |
| A210 315 LX4 | FF 600 | 508 | 110 | 590 | 610 | 494 | 508 | 120 | - | 624 | 216 | 496 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 |
| A210 315 LX6, 8 | FF 600 | 508 | 110 | 590 | 610 | 494 | 508 | 120 | - | 624 | 216 | 376 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 |

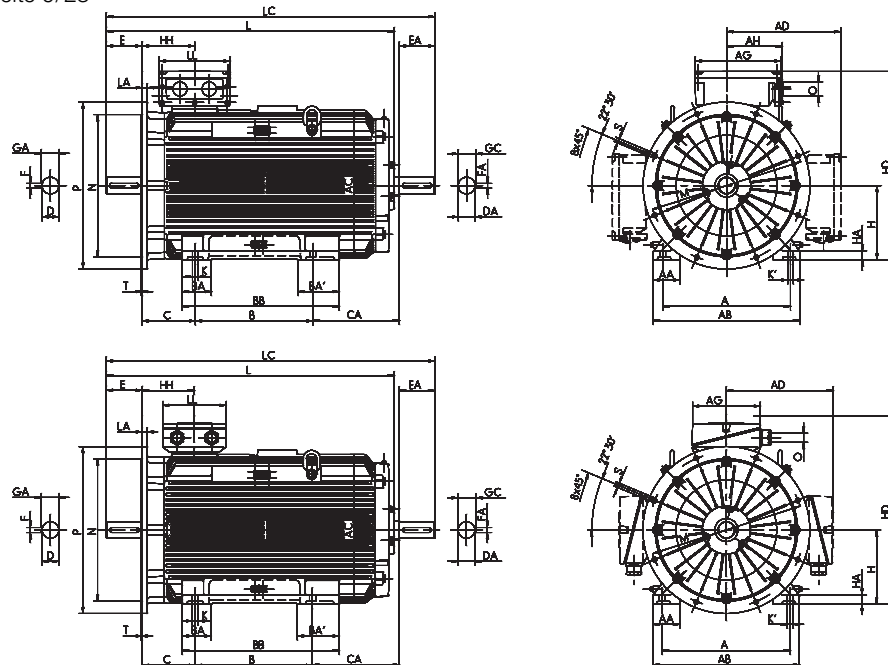
¹⁾ Zentrierbohrung DIN 332-DS

**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 315

Bauform IM B35 [IM 2001]

Flanschmaße siehe Seite 9/23



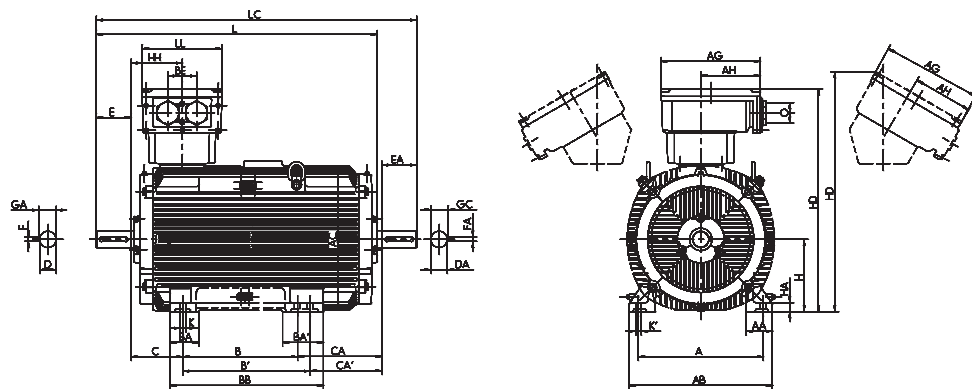
| Typbezeichnung | GA t | GC t1 | H h | HA c | HD p | HD ^{**) Anschlusskasten links/rechts} p | HH A | K s | K' s' | L k | LC k1 | KK Typ | AG | LL | AH | O |
|--------------------|---------|----------|--------|---------|---------|---|---------|--------|----------|--------|----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| A210 315 S2 | 69 | 69 | 315 | 44 | 731 | 595 | 211 | 28 | 35 | 879 | 1026 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A210 315 S4, 6, 8 | 85 | 74,5 | 315 | 44 | 731 | 595 | 211 | 28 | 35 | 909 | 1056 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A210 315 M2 | 69 | 69 | 315 | 44 | 731 | 595 | 211 | 28 | 35 | 934 | 1081 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A210 315 M4, 6, 8 | 85 | 74,5 | 315 | 44 | 731 | 595 | 211 | 28 | 35 | 964 | 1111 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A210 315 MX2 | 69 | 69 | 315 | 44 | 731 | 595 | 211 | 28 | 35 | 1014 | 1161 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A210 315 MX4 | 85 | 74,5 | 315 | 44 | 731 | 595 | 211 | 28 | 35 | 1044 | 1191 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A210 315 MX6, 8 | 85 | 74,5 | 315 | 44 | 731 | 595 | 211 | 28 | 35 | 964 | 1111 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A210 315 MX10, 12 | 85 | 74,5 | 315 | 44 | 731 | 595 | 211 | 28 | 35 | 964 | 1111 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A210 315 MY2 | 69 | 69 | 315 | 44 | 809 | 628 | 230 | 28 | 35 | 1116 | 1260 | 400 B | 415 | 340 | 265 | M63 x 1,5 |
| A210 315 MY4, 6, 8 | 85 | 74,5 | 315 | 44 | 809 | 628 | 230 | 28 | 35 | 1146 | 1290 | 400 B | 415 | 340 | 265 | M63 x 1,5 |
| A210 315 L2 | 69 | 69 | 315 | 44 | 809 | 628 | 230 | 28 | 35 | 1236 | 1380 | 400 B | 415 | 340 | 265 | M63 x 1,5 |
| A210 315 L4, 6, 8 | 85 | 74,5 | 315 | 44 | 809 | 628 | 230 | 28 | 35 | 1266 | 1410 | 400 B | 415 | 340 | 265 | M63 x 1,5 |
| A210 315 LX2 | 69 | 69 | 315 | 44 | 809 | 628 | 230 | 28 | 35 | 1356 | 1500 | 400 B | 415 | 340 | 265 | M63 x 1,5 |
| A210 315 LX4 | 85 | 74,5 | 315 | 44 | 809 | 628 | 230 | 28 | 35 | 1386 | 1530 | 400 B | 415 | 340 | 265 | M63 x 1,5 |
| A210 315 LX6, 8 | 85 | 74,5 | 315 | 44 | 809 | 628 | 230 | 28 | 35 | 1266 | 1410 | 400 B | 415 | 340 | 265 | M63 x 1,5 |

^{**) Anschlusskasten links/rechts}

**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 355

Bauform IM B3 [IM 1001]



| Typbezeichnung | Flanschgröße | A b | AA n | AB f | AC g | B a | BA m | BA' m1 | BB e | C w1 | CA w2 | D d | DA d1 | DB ¹⁾ | E I | EA I1 | F u | FA u1 |
|------------------------|--------------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|-----------|---------|---------|----------|--------|----------|------------------|--------|----------|--------|----------|
| A220 355 MY2, M2 | FF 740 | 610 | 130 | 700 | 715 | 560 | 140 | 200 | 750 | 254 | 398 | 80 | 80 | M20 | 170 | 170 | 22 | 22 |
| A220 355 MY4, 6, 8 | FF 740 | 610 | 130 | 700 | 715 | 560 | 140 | 200 | 750 | 254 | 398 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 | 28 | 22 |
| A220 355 M4 | FF 740 | 610 | 130 | 700 | 715 | 560 | 140 | 200 | 750 | 254 | 398 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 | 28 | 22 |
| A220 355 M6, 8 | FF 740 | 610 | 130 | 700 | 715 | 560 | 140 | 200 | 750 | 254 | 398 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 | 28 | 22 |
| A220 355 MX6, 8 | FF 740 | 610 | 130 | 700 | 715 | 560 | 140 | 200 | 750 | 254 | 518 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 | 28 | 22 |
| A220 355 MX2 | FF 740 | 610 | 130 | 700 | 715 | 560 | 140 | 200 | 750 | 254 | 518 | 80 | 80 | M20 | 170 | 170 | 22 | 22 |
| A220 355 LY2, L2 | FF 740 | 610 | 130 | 700 | 715 | 630 | 140 | 200 | 750 | 254 | 448 | 80 | 80 | M20 | 170 | 170 | 22 | 22 |
| A220 355 MX4 | FF 740 | 610 | 130 | 700 | 715 | 560 | 140 | 200 | 750 | 254 | 448 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 | 28 | 22 |
| A220 355 LY4, 6, 8, L4 | FF 740 | 610 | 130 | 700 | 715 | 630 | 140 | 200 | 750 | 254 | 448 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 | 28 | 22 |

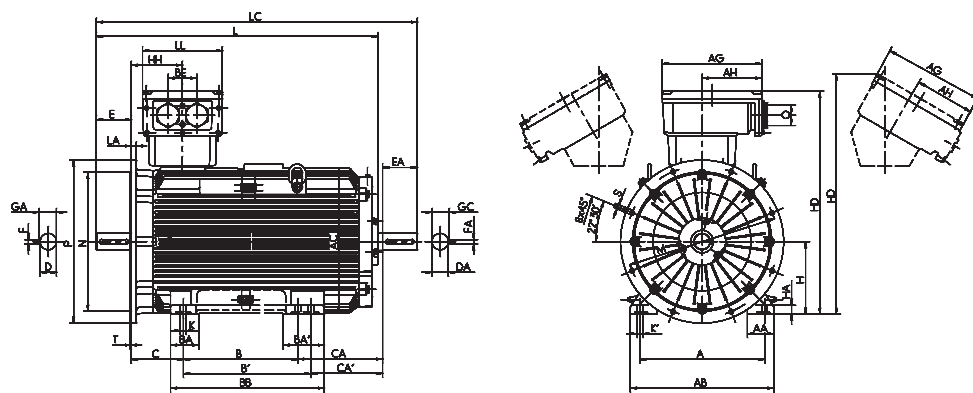
¹⁾ Zentrierbohrung DIN 332-DS

**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 355

Bauform IM B35 [IM 2001]

Flanschmaße siehe Seite 9/23



| Typbezeichnung | GA t | GC t1 | H h | HA c | HD p | HD ^{''} p | HH A | K s | K' s' | L k | LC K1 | KK Typ | AG | LL | AH | BE | O |
|------------------------|---------|----------|--------|---------|---------|-----------------------|---------|--------|----------|--------|----------|--------|-----|-----|-----|-----|---------|
| A220 355 MY2, M2 | 85 | 85 | 355 | 44 | 1091 | 1172 | 250 | 28 | 35 | 1365 | 1552 | 630 A | 496 | 390 | 301 | 140 | M72 x 2 |
| A220 355 MY4, 6, 8 | 106 | 85 | 355 | 44 | 1091 | 1172 | 250 | 28 | 35 | 1405 | 1592 | 630 A | 496 | 390 | 301 | 140 | M72 x 2 |
| A220 355 M4 | 106 | 85 | 355 | 44 | 1091 | 1172 | 250 | 28 | 35 | 1405 | 1552 | 630 A | 496 | 390 | 301 | 140 | M72 x 2 |
| A220 355 M6, 8 | 106 | 85 | 355 | 44 | 1091 | 1172 | 250 | 28 | 35 | 1405 | 1592 | 630 A | 496 | 390 | 301 | 140 | M72 x 2 |
| A220 355 MX6, 8 | 106 | 85 | 355 | 44 | 1091 | 1172 | 250 | 28 | 35 | 1525 | 1712 | 630 A | 496 | 390 | 301 | 140 | M72 x 2 |
| A220 355 MX2 | 85 | 85 | 355 | 44 | 1091 | 1172 | 250 | 28 | 35 | 1485 | 1672 | 630 A | 496 | 390 | 301 | 140 | M72 x 2 |
| A220 355 LY2, L2 | 85 | 85 | 355 | 44 | 1091 | 1172 | 250 | 28 | 35 | 1485 | 1672 | 630 A | 496 | 390 | 301 | 140 | M72 x 2 |
| A220 355 MX4 | 106 | 85 | 355 | 44 | 1091 | 1172 | 250 | 28 | 35 | 1525 | 1712 | 630 A | 496 | 390 | 301 | 140 | M72 x 2 |
| A220 355 LY4, 6, 8, L4 | 106 | 85 | 355 | 44 | 1091 | 1172 | 250 | 28 | 35 | 1525 | 1712 | 630 A | 496 | 390 | 301 | 140 | M72 x 2 |

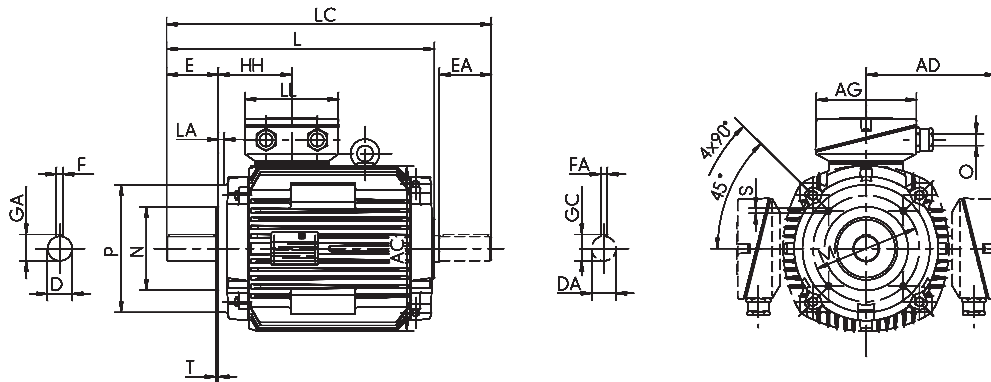
^{**) Anschlusskasten links/rechts}

**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 56 bis 280

Bauform IM B14 [IM 3601]

Flanschmaße siehe Seite 9/23



| Typebezeichnung | Flanschgröße klein | Flanschgröße groß | A b | AA n | AB f | AC g | AD g1 | B a | BA m | BB e | C w1 | CA w2 | D d | DA d1 | DB ¹ I | E EA I1 | F u | FA u1 | |
|------------------------|-----------------------|----------------------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|----------|----------------------|---------------|--------|----------|----|
| A210 63 K2, 4, 6 U | FT 75 | FT 100 | 100 | 28 | 128 | 109 | 98 | 80 | - | 100 | 40 | - | 11 | 11 | M4 | 23 | 23 | 4 | 4 |
| A210 63 G2, 4, 6 U | FT 75 | FT 100 | 100 | 28 | 128 | 109 | 98 | 80 | - | 100 | 40 | - | 11 | 11 | M4 | 23 | 23 | 4 | 4 |
| A210 71 K2, 4, 6, 8 U | FT 85 | FT 115 | 112 | 32 | 138 | 124 | 104 | 90 | - | 116 | 45 | - | 14 | 14 | M5 | 30 | 30 | 5 | 5 |
| A210 71 G2, 4, 6, 8 | FT 85 | FT 115 | 112 | 32 | 138 | 124 | 104 | 90 | - | 116 | 45 | - | 14 | 14 | M5 | 30 | 30 | 5 | 5 |
| A210 80 K2, 4, 6, 8 U | FT 100 | FT 130 | 125 | 38 | 168 | 139 | 111 | 100 | - | 125 | 50 | - | 19 | 19 | M6 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| A210 80 G2, 4, 6, 8 U | FT 100 | FT 130 | 125 | 38 | 168 | 139 | 111 | 100 | - | 125 | 50 | - | 19 | 19 | M6 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| A210 90 S2, 4, 6, 8 U | FT 115 | FT 130 | 140 | 40 | 178 | 157 | 119 | 100 | - | 130 | 56 | - | 24 | 22 | M8 | 50 | 50 | 8 | 6 |
| A210 90 L2, 4, 6, 8 U | FT 115 | FT 130 | 140 | 40 | 178 | 157 | 119 | 125 | - | 155 | 56 | - | 24 | 22 | M8 | 50 | 50 | 8 | 6 |
| A210 100 L2, 4, 6, 8 U | FT 130 | FT 165 | 160 | 45 | 192 | 177 | 126 | 140 | - | 175 | 63 | - | 28 | 24 | M10 | 60 | 50 | 8 | 8 |
| A210 100 LX4, 8 U | FT 130 | FT 165 | 160 | 32 | 188 | 196 | 136 | 140 | - | 171 | 63 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A210 112 M2 U | FT 130 | FT 165 | 190 | 50 | 224 | 196 | 136 | 140 | - | 180 | 70 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A210 112 M6, 8 U | FT 130 | FT 165 | 190 | 50 | 224 | 196 | 136 | 140 | - | 180 | 70 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A210 112 MX2 U | FT 130 | FT 165 | 190 | 50 | 224 | 196 | 136 | 140 | - | 180 | 70 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A210 112 M4 U | FT 130 | FT 165 | 190 | 50 | 224 | 196 | 136 | 140 | - | 180 | 70 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A210 132 S2T U | FT 130 | FT 165 | 216 | 50 | 256 | 196 | 155 | 140 | - | 180 | 89 | - | 38 | 28 | M12 | 80 | 60 | 10 | 8 |
| A210 132 S4T U | FT 130 | FT 165 | 216 | 50 | 256 | 196 | 155 | 140 | - | 180 | 89 | - | 38 | 28 | M12 | 80 | 60 | 10 | 8 |
| A210 132 S2 | FT 130 | FT 165 | 216 | 50 | 256 | 217 | 178 | 140 | 55 | 180 | 89 | 97 | 38 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A210 132 SX2 | FT 130 | FT 165 | 216 | 50 | 256 | 217 | 178 | 140 | 55 | 180 | 89 | 117 | 38 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A210 132 S4, 6, 8 | FT 130 | FT 165 | 216 | 50 | 256 | 217 | 178 | 140 | 55 | 180 | 89 | 97 | 38 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A210 132 M4 | FT 165 | FT 215 | 216 | 50 | 256 | 258 | 199 | 178 | 55 | 218 | 89 | 79 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A210 132 MX6 | FT 165 | FT 215 | 216 | 50 | 256 | 258 | 199 | 178 | 55 | 218 | 89 | 79 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A210 132 M6, 8 | FT 130 | FT 165 | 216 | 50 | 256 | 217 | 178 | 178 | 55 | 218 | 89 | 79 | 38 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A210 160 M2 | FT 165 | FT 215 | 254 | 55 | 296 | 258 | 214 | 210 | 60 | 257 | 108 | 76 | 42 | 38 | M16 | 110 | 80 | 12 | 10 |
| A210 160 M4, 6, 8 | FT 165 | FT 215 | 254 | 55 | 296 | 258 | 214 | 210 | 60 | 257 | 108 | 76 | 42 | 38 | M16 | 110 | 80 | 12 | 10 |
| A210 160 MX8 | FT 165 | FT 215 | 254 | 55 | 296 | 258 | 199 | 210 | 60 | 257 | 108 | 76 | 42 | 38 | M16 | 110 | 80 | 12 | 10 |
| A210 160 MX2 | FT 215 | FT 265 | 254 | 55 | 296 | 313 | 242 | 210 | 60 | 257 | 108 | 87 | 42 | 42 | M16 | 110 | 110 | 12 | 12 |
| A210 160 L2, 4, 6, 8 | FT 215 | FT 265 | 254 | 55 | 296 | 313 | 242 | 254 | 60 | 301 | 108 | 81 | 42 | 42 | M16 | 110 | 110 | 12 | 12 |
| A210 180 M4 | FT 265 | - | 279 | 62 | 328 | 313 | 242 | 241 | 65 | 288 | 121 | 81 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 | 14 | 12 |
| A210 180 L6, 8 | FT 265 | - | 279 | 62 | 328 | 313 | 242 | 279 | 65 | 326 | 121 | 43 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 | 14 | 12 |

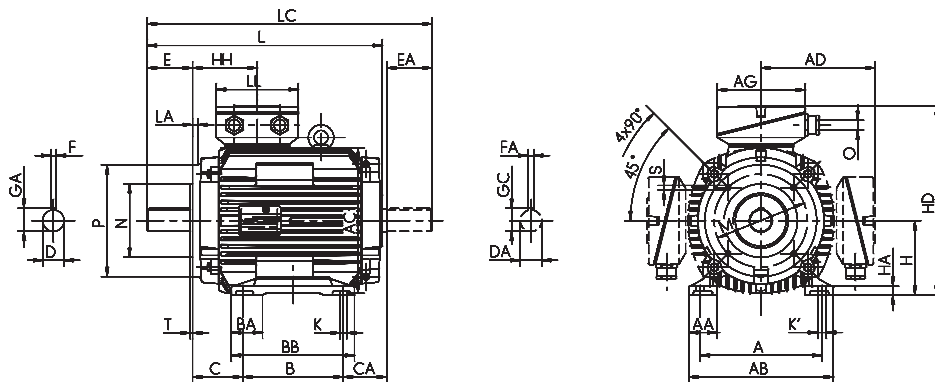
¹ Zentrierbohrung nach DIN 332-DS

**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 56 bis 280

Bauform IM B34 [IM 2101]

Flanschmaße siehe Seite 9/23



| Typbezeichnung | GA t | GC t1 | H h | HA c | HD p | HD ^{**) p} | HH A | K s | K' s' | L k | LC K1 | KK Typ | AG | LL | O |
|------------------------|---------|----------|--------|---------|---------|---------------------|---------|--------|----------|--------|----------|----------|-----|-----|-----------|
| A210 63 K2, 4, 6 U | 12,5 | 12,5 | 63 | 10 | 161 | a.A. | 58 | 8 | 8 | 155 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 |
| A210 63 G2, 4, 6 U | 12,5 | 12,5 | 63 | 10 | 161 | a.A. | 58 | 8 | 8 | 155 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 |
| A210 71 K2, 4, 6, 8 U | 16 | 16 | 71 | 11 | 175 | a.A. | 61 | 8 | 8 | 177 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 |
| A210 71 G2, 4, 6, 8 | 16 | 16 | 71 | 11 | 175 | a.A. | 61 | 8 | 8 | 177 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 |
| A210 80 K2, 4, 6, 8 U | 21,5 | 21,5 | 80 | 12 | 191 | a.A. | 67 | 10 | 10 | 217 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 |
| A210 80 G2, 4, 6, 8 U | 21,5 | 21,5 | 80 | 12 | 191 | a.A. | 67 | 10 | 10 | 217 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 |
| A210 90 S2, 4, 6, 8 U | 27 | 24,5 | 90 | 14 | 210 | a.A. | 70 | 10 | 10 | 241 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 |
| A210 90 L2, 4, 6, 8 U | 27 | 24,5 | 90 | 14 | 210 | a.A. | 70 | 10 | 10 | 263 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 |
| A210 100 L2, 4, 6, 8 U | 31 | 27 | 100 | 15 | 227 | a.A. | 75 | 12 | 12 | 289 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 |
| A210 100 LX4, 8 U | 31 | 31 | 100 | 11 | 237 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 314 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 |
| A210 112 M2 U | 31 | 31 | 112 | 18 | 249 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 314 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 |
| A210 112 M6, 8 U | 31 | 31 | 112 | 18 | 249 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 314 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 |
| A210 112 MX2 U | 31 | 31 | 112 | 18 | 249 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 348 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 |
| A210 112 M4 U | 31 | 31 | 112 | 18 | 249 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 348 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 |
| A210 132 S2T U | 41 | 31 | 132 | 18 | 287 | a.A. | 105 | 12 | 12 | 387 | a.A | KA 05-13 | 104 | 112 | M32 x 1,5 |
| A210 132 S4T U | 41 | 31 | 132 | 18 | 287 | a.A. | 105 | 12 | 12 | 417 | a.A | KA 05-13 | 104 | 112 | M32 x 1,5 |
| A210 132 S2 | 41 | 35 | 132 | 16 | 310 | 257 | 108 | 12 | 12 | 459 | 542 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 |
| A210 132 SX2 | 41 | 35 | 132 | 16 | 310 | 257 | 108 | 12 | 12 | 479 | 562 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 |
| A210 132 S4, 6, 8 | 41 | 35 | 132 | 16 | 310 | 257 | 108 | 12 | 12 | 459 | 542 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 |
| A210 132 M4 | 41 | 41 | 132 | 16 | 331 | 279 | 114 | 12 | 12 | 481 | 565 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 |
| A210 132 MX6 | 41 | 41 | 132 | 16 | 331 | 279 | 114 | 12 | 12 | 481 | 565 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 |
| A210 132 M6, 8 | 41 | 35 | 132 | 16 | 310 | 257 | 108 | 12 | 12 | 479 | 562 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 |
| A210 160 M2 | 45 | 41 | 160 | 18 | 374 | 307 | 114 | 15 | 15 | 559 | 643 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 |
| A210 160 M4, 6, 8 | 45 | 41 | 160 | 18 | 374 | 307 | 114 | 15 | 15 | 559 | 643 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 |
| A210 160 MX8 | 45 | 41 | 160 | 18 | 374 | 307 | 114 | 15 | 15 | 559 | 643 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 |
| A210 160 MX2 | 45 | 45 | 160 | 18 | 402 | 336 | 138 | 15 | 20 | 571 | 686 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 |
| A210 160 L2, 4, 6, 8 | 45 | 45 | 160 | 18 | 402 | 336 | 138 | 15 | 20 | 609 | 724 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 |
| A210 180 M4 | 51,5 | 45 | 180 | 20 | 422 | 369 | 138 | 15 | 20 | 609 | 724 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 |
| A210 180 L6, 8 | 51,5 | 45 | 180 | 20 | 422 | 369 | 138 | 15 | 20 | 609 | 724 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 |

^{**) Anschlusskasten rechts/links}

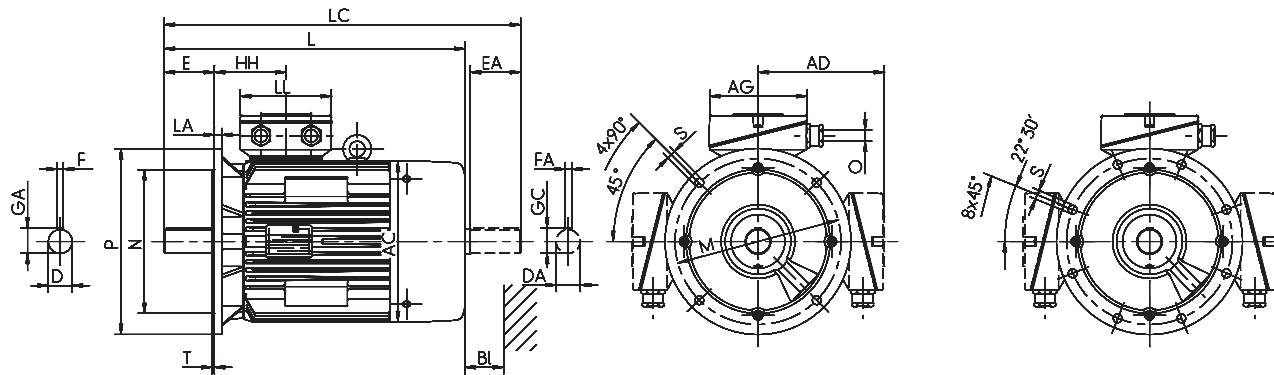
**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 56 bis 280

Bauform IM B5 [IM 3001]

Bauform IM V1 [IM 3011]

Flanschmaße siehe Seite 9/23



| Typbezeichnung | Flanschgröße | AC | AD | D | DA | DB ¹⁾ | E | EA | F | FA | GA | GC | H | HH | L | LC | KK Typ | AG | LL | O | Lochbild |
|------------------------|--------------|-----|-----|----|----|------------------|-----|-----|----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----------|----------|
| A210 63 K2, 4, 6 U | FF115 | 109 | 98 | 11 | 11 | M4 | 23 | 23 | 4 | 4 | 12,5 | 12,5 | 63 | 58 | 155 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A210 63 G2, 4, 6 U | FF115 | 109 | 98 | 11 | 11 | M4 | 23 | 23 | 4 | 4 | 12,5 | 12,5 | 63 | 58 | 155 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A210 71 K2, 4, 6, 8 U | FF130 | 124 | 104 | 14 | 14 | M5 | 30 | 30 | 5 | 5 | 16 | 16 | 71 | 61 | 177 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A210 71 G2, 4, 6, 8 | FF130 | 124 | 104 | 14 | 14 | M5 | 30 | 30 | 5 | 5 | 16 | 16 | 71 | 61 | 177 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A210 80 K2, 4, 6, 8 U | FF 165 | 139 | 111 | 19 | 19 | M6 | 40 | 40 | 6 | 6 | 21,5 | 21,5 | 80 | 67 | 217 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A210 80 G2, 4, 6, 8 U | FF 165 | 139 | 111 | 19 | 19 | M6 | 40 | 40 | 6 | 6 | 21,5 | 21,5 | 80 | 67 | 217 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A210 90 S2, 4, 6, 8 U | FF 165 | 157 | 119 | 24 | 22 | M8 | 50 | 50 | 8 | 6 | 27 | 24,5 | 90 | 70 | 241 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A210 90 L2, 4, 6, 8 U | FF 165 | 157 | 119 | 24 | 22 | M8 | 50 | 50 | 8 | 6 | 27 | 24,5 | 90 | 70 | 263 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A210 100 L2, 4, 6, 8 U | FF 215 | 177 | 126 | 28 | 24 | M10 | 60 | 50 | 8 | 8 | 31 | 27 | 100 | 75 | 289 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A210 100 LX4, 8 U | FF 215 | 196 | 136 | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 | 31 | 31 | 100 | 77 | 314 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A210 112 M2 U | FF 215 | 196 | 136 | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 | 31 | 31 | 112 | 77 | 314 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A210 112 M6, 8 U | FF 215 | 196 | 136 | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 | 31 | 31 | 112 | 77 | 314 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A210 112 MX2 U | FF 215 | 196 | 136 | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 | 31 | 31 | 112 | 77 | 348 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A210 112 M4 U | FF 215 | 196 | 136 | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 | 31 | 31 | 112 | 77 | 348 | a.A | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A210 132 S2T U | FF265 | 196 | 155 | 38 | 28 | M12 | 80 | 60 | 10 | 8 | 41 | 31 | 132 | 105 | 387 | a.A | KA 05-13 | 104 | 112 | M32 x 1,5 | 4L |
| A210 132 S4T U | FF265 | 196 | 155 | 38 | 28 | M12 | 80 | 60 | 10 | 8 | 41 | 31 | 132 | 105 | 417 | a.A | KA 05-13 | 104 | 112 | M32 x 1,5 | 4L |
| A210 132 S2 | FF265 | 217 | 178 | 38 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 | 41 | 35 | 132 | 108 | 397 | 486 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A210 132 SX2 | FF265 | 217 | 178 | 38 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 | 41 | 35 | 132 | 108 | 417 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A210 132 S4, 6, 8 | FF265 | 217 | 178 | 38 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 | 41 | 35 | 132 | 108 | 397 | 486 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A210 132 M4 | FF265 | 258 | 199 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 | 41 | 41 | 132 | 114 | 420 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A210 132 MX6 | FF265 | 258 | 199 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 | 41 | 41 | 132 | 114 | 420 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A210 132 M6, 8 | FF265 | 217 | 178 | 38 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 | 41 | 35 | 132 | 108 | 417 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A210 160 M2 | FF300 | 258 | 214 | 42 | 38 | M16 | 110 | 80 | 12 | 10 | 45 | 41 | 160 | 114 | 498 | 584 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 160 M4, 6, 8 | FF300 | 258 | 214 | 42 | 38 | M16 | 110 | 80 | 12 | 10 | 45 | 41 | 160 | 114 | 498 | 584 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 160 MX8 | FF300 | 258 | 199 | 42 | 38 | M16 | 110 | 80 | 12 | 10 | 45 | 41 | 160 | 114 | 498 | 584 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 160 MX2 | FF300 | 313 | 242 | 42 | 42 | M16 | 110 | 110 | 12 | 12 | 45 | 45 | 160 | 138 | 502 | 625 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 160 L2, 4, 6, 8 | FF300 | 313 | 242 | 42 | 42 | M16 | 110 | 110 | 12 | 12 | 45 | 45 | 160 | 138 | 540 | 663 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 180 M2 | FF300 | 351 | 261 | 48 | 48 | M16 | 110 | 110 | 14 | 14 | 51,5 | 51,5 | 180 | 147 | 562 | 689 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 180 M4 | FF300 | 313 | 242 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 | 14 | 12 | 51,5 | 45 | 180 | 138 | 540 | 663 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 180 L4 | FF300 | 351 | 261 | 48 | 48 | M16 | 110 | 110 | 14 | 14 | 51,5 | 51,5 | 180 | 147 | 607 | 734 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 180 L6, 8 | FF300 | 313 | 242 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 | 14 | 12 | 51,5 | 45 | 180 | 138 | 540 | 663 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 200 L2, 4, 6, 8 | FF350 | 351 | 261 | 55 | 48 | M20 | 110 | 110 | 16 | 14 | 59 | 51,5 | 200 | 147 | 607 | 734 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 200 LX6 | FF350 | 351 | 261 | 55 | 48 | M20 | 110 | 110 | 16 | 14 | 59 | 51,5 | 200 | 147 | 607 | 734 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A210 200 LX2 | FF350 | 390 | 300 | 55 | 55 | M20 | 110 | 110 | 16 | 16 | 59 | 59 | 200 | 168 | 661 | 797 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 4L |
| A210 225 S4, 8 | FF 400 | 390 | 300 | 60 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 | 64 | 59 | 225 | 168 | 691 | 827 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A210 225 M2 | FF 400 | 390 | 300 | 55 | 55 | M20 | 110 | 110 | 16 | 16 | 59 | 59 | 225 | 168 | 701 | 837 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A210 225 M4 | FF 400 | 390 | 300 | 60 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 | 64 | 59 | 225 | 168 | 731 | 867 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A210 225 M6, 8 | FF 400 | 390 | 300 | 60 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 | 64 | 59 | 225 | 168 | 691 | 827 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A210 250 M2 | FF 500 | 440 | 358 | 60 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 | 64 | 59 | 250 | 177 | 737 | 857 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| A210 250 M4, 6, 8 | FF 500 | 440 | 358 | 65 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 | 69 | 59 | 250 | 177 | 737 | 857 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| A210 280 S2 | FF 500 | 490 | 386 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 | 69 | 69 | 280 | 206 | 801 | 951 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| A210 280 S4, 6, 8 | FF 500 | 490 | 386 | 75 | 65 | M20 | 140 | 140 | 20 | 18 | 79,5 | 69 | 280 | 206 | 801 | 951 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| A210 280 M2 | FF 500 | 490 | 386 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 | 69 | 69 | 280 | 206 | 847 | 997 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| A210 280 M4, 6, 8 | FF 500 | 490 | 386 | 75 | 65 | M20 | 140 | 140 | 20 | 18 | 79,5 | 69 | 280 | 206 | 847 | 997 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |

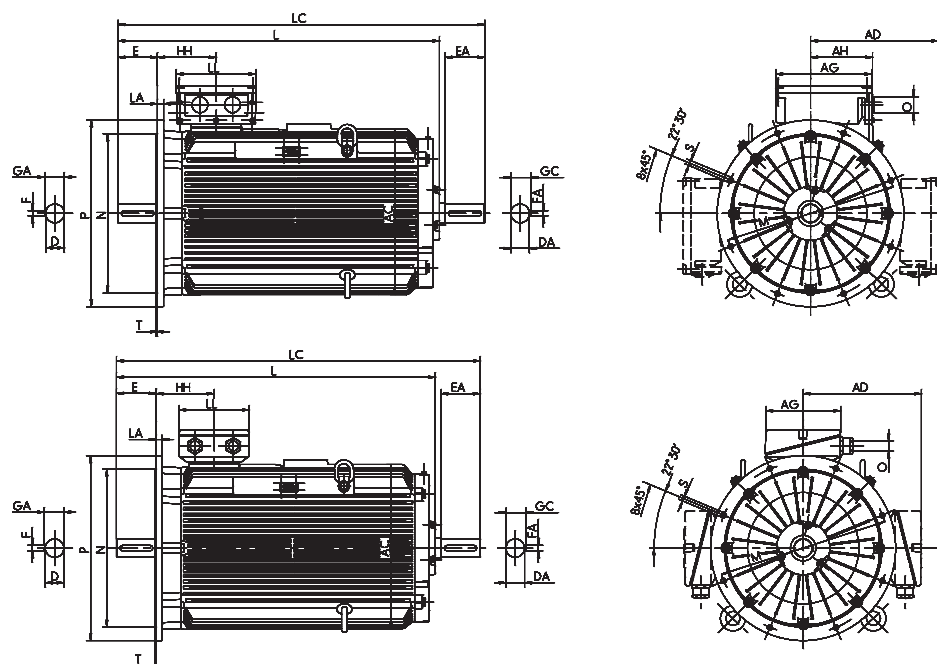
**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 315

Bauform IM B5 [IM 3001] bis Baugröße 315 MY

Bauform IM V1 [IM 3011]

Flanschmaße siehe Seite 9/23



| Typbezeichnung | Flanschgröße | AC | AD | D | DA | DB ¹⁾ | E | EA | F | FA | GA | GC | H | HH | L | LC | KK Typ | AG | LL | AH | O |
|--------------------|--------------|-----|-----|----|----|------------------|-----|-----|----|----|----|------|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | | g | g1 | d | d1 | | I | I1 | u | u1 | t | t1 | h | A | k | K1 | x | z | - | r | |
| A210 315 S2 | FF 600 | 550 | 416 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 | 69 | 69 | 315 | 211 | 879 | 1026 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A210 315 S4, 6, 8 | FF 600 | 550 | 416 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 | 85 | 74,5 | 315 | 211 | 909 | 1056 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A210 315 M2 | FF 600 | 550 | 416 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 | 69 | 69 | 315 | 211 | 934 | 1081 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A210 315 M4, 6, 8 | FF 600 | 550 | 416 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 | 85 | 74,5 | 315 | 211 | 964 | 1111 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A210 315 MX2 | FF 600 | 550 | 416 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 | 69 | 69 | 315 | 211 | 1014 | 1161 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A210 315 MX4 | FF 600 | 550 | 416 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 | 85 | 74,5 | 315 | 211 | 1044 | 1191 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A210 315 MX6, 8 | FF 600 | 550 | 416 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 | 85 | 74,5 | 315 | 211 | 964 | 1111 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A210 315 MX10, 12 | FF 600 | 550 | 416 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 | 85 | 74,5 | 315 | 211 | 964 | 1111 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A210 315 MY2 | FF 600 | 610 | 494 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 | 69 | 69 | 315 | 230 | 1116 | 1260 | 400 B | 415 | 340 | 265 | M63 x 1,5 |
| A210 315 MY4, 6, 8 | FF 600 | 610 | 494 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 | 85 | 74,5 | 315 | 230 | 1146 | 1290 | 400 B | 415 | 340 | 265 | M63 x 1,5 |
| A210 315 L2 | FF 600 | 610 | 494 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 | 69 | 69 | 315 | 230 | 1236 | 1380 | 400 B | 415 | 340 | 265 | M63 x 1,5 |
| A210 315 L4, 6, 8 | FF 600 | 610 | 494 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 | 85 | 74,5 | 315 | 230 | 1266 | 1410 | 400 B | 415 | 340 | 265 | M63 x 1,5 |
| A210 315 LX2 | FF 600 | 610 | 494 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 | 69 | 69 | 315 | 230 | 1356 | 1500 | 400 B | 415 | 340 | 265 | M63 x 1,5 |
| A210 315 LX4 | FF 600 | 610 | 494 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 | 85 | 74,5 | 315 | 230 | 1386 | 1530 | 400 B | 415 | 340 | 265 | M63 x 1,5 |
| A210 315 LX6, 8 | FF 600 | 610 | 494 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 | 85 | 74,5 | 315 | 230 | 1266 | 1410 | 400 B | 415 | 340 | 265 | M63 x 1,5 |

¹⁾ Zentrierbohrung DIN 332-DS

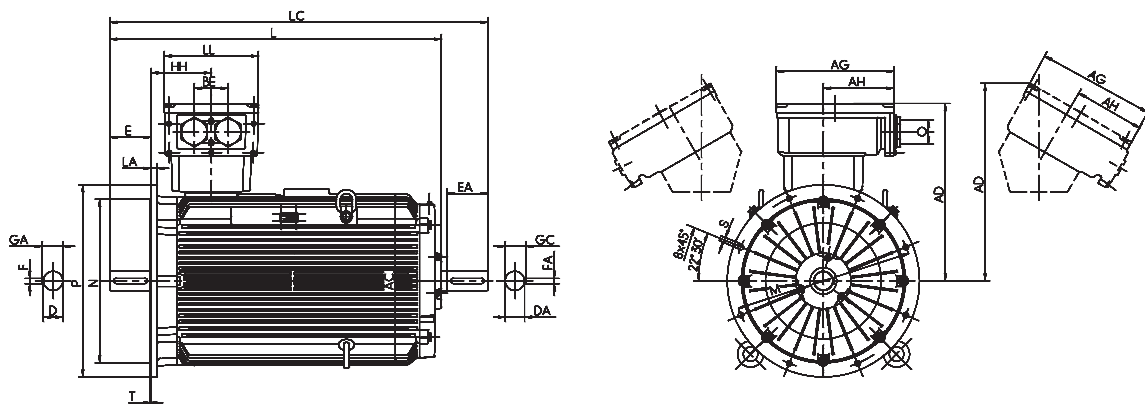
**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 355

Bauform IM B5 [IM 3001]

Bauform IM V1 [IM 3011]

Flanschmaße siehe Seite 9/23



| Typbezeichnung | Flanschgröße | AC | AD | AD ^{*)} | D | DA | DB ^{*)} | E | EA | F | FA | GA | GC | H | HH | L | LC | KK Typ | AG | LL | AH | BE | O |
|------------------------|--------------|-----|-----|------------------|-----|----|------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|-----|---------|
| | Flanschgröße | g | g1 | g1 | d | d1 | | I | I1 | u | u1 | t | t1 | h | A | k | k1 | x | z | - | - | r | |
| A220 355 MY2, M2 | FF 740 | 715 | 736 | 817 | 80 | 80 | M20 | 170 | 170 | 22 | 22 | 85 | 85 | 355 | 250 | 1365 | 1552 | 630 A | 496 | 390 | 301 | 140 | M72 x 2 |
| A220 355 MY4, 6, 8 | FF 740 | 715 | 736 | 817 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 | 28 | 22 | 106 | 85 | 355 | 250 | 1405 | 1592 | 630 A | 496 | 390 | 301 | 140 | M72 x 2 |
| A220 355 M4 | FF 740 | 715 | 736 | 817 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 | 28 | 22 | 106 | 85 | 355 | 250 | 1405 | 1592 | 630 A | 496 | 390 | 301 | 140 | M72 x 2 |
| A220 355 M6, 8 | FF 740 | 715 | 736 | 817 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 | 28 | 22 | 106 | 85 | 355 | 250 | 1405 | 1592 | 630 A | 496 | 390 | 301 | 140 | M72 x 2 |
| A220 355 MX6, 8 | FF 740 | 715 | 736 | 819 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 | 28 | 22 | 106 | 85 | 355 | 327 | 1525 | 1712 | 630 A | 496 | 390 | 301 | 140 | M72 x 2 |
| A220 355 MX2 | FF 740 | 715 | 728 | 819 | 80 | 80 | M20 | 170 | 170 | 22 | 22 | 85 | 85 | 355 | 327 | 1485 | 1712 | 1000 A | 496 | 390 | 385 | 140 | M72 x 2 |
| A220 355 LY2, L2 | FF 740 | 715 | 728 | 819 | 80 | 80 | M20 | 170 | 170 | 22 | 22 | 85 | 85 | 355 | 327 | 1485 | 1672 | 1000 A | 496 | 390 | 385 | 140 | M72 x 2 |
| A220 355 MX4 | FF 740 | 715 | 728 | 819 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 | 28 | 22 | 106 | 85 | 355 | 327 | 1525 | 1712 | 1000 A | 496 | 390 | 385 | 140 | M72 x 2 |
| A220 355 LY4, 6, 8, L4 | FF 740 | 715 | 728 | 819 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 | 28 | 22 | 106 | 85 | 355 | 327 | 1525 | 1712 | 1000 A | 496 | 390 | 385 | 140 | M72 x 2 |

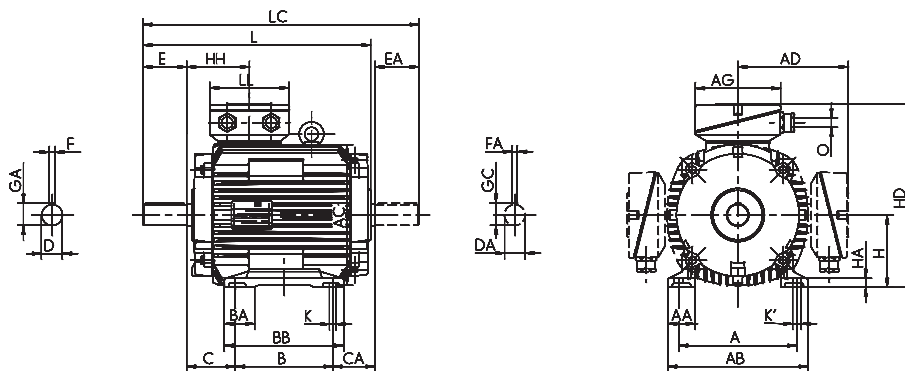
^{*)} Zentrierbohrung DIN 332-DS

^{**) Anschlusskasten schräg rechts/links}

**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 56 bis 250

Bauform IM B3 [IM 1001]



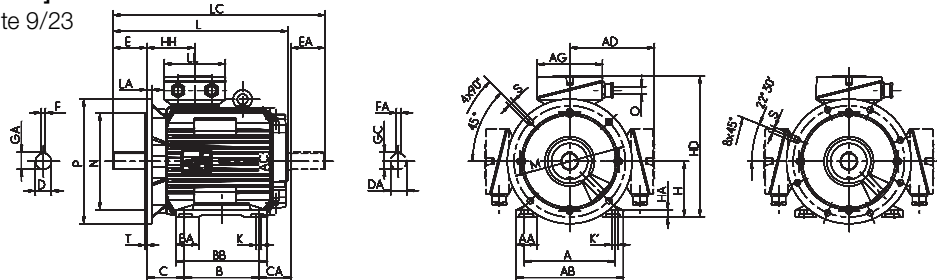
| Typbezeichnung | Flanschgröße | A G | AA G1 | AB G1 | AC d | AD d1 | B L | BA L1 | BB u | C u1 | CA t | D t1 | DA h | DB ¹⁾ A | E k | F k1 | FA | |
|-------------------|----------------------|-----|-------|-------|------|-------|-----|-------|------|------|------|------|------|--------------------|-----|------|----|----|
| A200 56 K U | FF 115 | 90 | 18 | 110 | 109 | 98 | 71 | - | 86 | 36 | - | 11 | 11 | M4 | 23 | 23 | 4 | 4 |
| A200 56 GU | FF 115 | 90 | 18 | 110 | 109 | 98 | 71 | - | 86 | 36 | - | 11 | 11 | M4 | 23 | 23 | 4 | 4 |
| A200 63 K U | FF 130 | 100 | 21 | 120 | 124 | 104 | 80 | - | 95 | 40 | - | 14 | 14 | M5 | 30 | 30 | 5 | 5 |
| A200 63 G U | FF 130 | 100 | 21 | 120 | 124 | 104 | 80 | - | 95 | 40 | - | 14 | 14 | M5 | 30 | 30 | 5 | 5 |
| A200 71 K U | FF 165 | 112 | 23 | 135 | 139 | 111 | 90 | - | 114 | 45 | - | 19 | 19 | M6 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| A200 71 G U | FF 165 | 112 | 23 | 135 | 139 | 111 | 90 | - | 114 | 45 | - | 19 | 19 | M6 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| A200 80 K U | FF 165 | 125 | 26 | 152 | 157 | 119 | 100 | - | 124 | 50 | - | 22 | 22 | M8 | 50 | 50 | 6 | 6 |
| A200 80 G U | FF 165 | 125 | 26 | 152 | 157 | 119 | 100 | - | 146 | 50 | - | 22 | 22 | M8 | 50 | 50 | 6 | 6 |
| A200 90 L U | FF 215 | 140 | 25 | 167 | 177 | 126 | 125 | - | 150 | 56 | - | 24 | 24 | M8 | 50 | 50 | 8 | 8 |
| A200 100 S U | FF 215 | 160 | 32 | 188 | 196 | 136 | 112 | - | 171 | 63 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A200 100 L2, 4 U | FF 215 | 160 | 32 | 188 | 196 | 136 | 140 | - | 205 | 63 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A200 100 L6, 8 U | FF 215 | 160 | 32 | 188 | 196 | 136 | 140 | - | 171 | 63 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A200 100 LX4 U | FF 215 | 160 | 40 | 192 | 196 | 136 | 140 | - | 175 | 63 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A200 112 M2 | FF 265 | 190 | 45 | 226 | 217 | 178 | 140 | 42 | 172 | 70 | 136 | 32 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A200 112 M4, 6, 8 | FF 265 | 190 | 45 | 226 | 217 | 178 | 140 | 42 | 172 | 70 | 116 | 32 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A200 112 MX6, 8 | FF 265 | 190 | 45 | 226 | 217 | 178 | 140 | 42 | 172 | 70 | 136 | 32 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A200 132 S | FF 300 | 216 | 50 | 256 | 258 | 199 | 140 | 47 | 180 | 89 | 117 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A200 132 M | FF 300 | 216 | 50 | 256 | 258 | 199 | 178 | 47 | 218 | 89 | 127 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A200 160 S2 | FF 300 | 254 | 55 | 296 | 313 | 242 | 178 | 56 | 225 | 108 | 119 | 42 | 42 | M16 | 110 | 110 | 12 | 12 |
| A200 160 S4, 6, 8 | FF 300 | 254 | 55 | 296 | 313 | 242 | 178 | 56 | 225 | 108 | 119 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 | 14 | 12 |
| A200 160 M2 | FF 300 | 254 | 55 | 296 | 313 | 242 | 210 | 56 | 257 | 108 | 125 | 42 | 42 | M16 | 110 | 110 | 12 | 12 |
| A200 160 M4, 6, 8 | FF 300 | 254 | 55 | 296 | 313 | 242 | 210 | 56 | 257 | 108 | 125 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 | 14 | 12 |
| A200 180 S2 | FF 350 | 279 | 62 | 328 | 351 | 261 | 203 | 65 | 250 | 121 | 145 | 48 | 48 | M16 | 110 | 110 | 14 | 14 |
| A200 180 S4, 6, 8 | FF 350 | 279 | 62 | 328 | 351 | 261 | 203 | 65 | 250 | 121 | 145 | 55 | 48 | M20 | 110 | 110 | 16 | 14 |
| A200 180 M2 | FF 350 | 279 | 62 | 328 | 351 | 261 | 241 | 65 | 288 | 121 | 152 | 48 | 48 | M16 | 110 | 110 | 14 | 14 |
| A200 180 M4, 6, 8 | FF 350 ¹⁾ | 279 | 62 | 328 | 351 | 261 | 241 | 65 | 288 | 121 | 152 | 55 | 48 | M20 | 110 | 110 | 16 | 14 |
| A200 200 M2 | FF 400 | 318 | 70 | 372 | 390 | 300 | 267 | 70 | 322 | 133 | 177 | 55 | 55 | M20 | 110 | 110 | 16 | 16 |
| A200 200 M4, 6, 8 | FF 400 | 318 | 70 | 372 | 390 | 300 | 267 | 70 | 322 | 133 | 177 | 60 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 |
| A200 200 L2 | FF 400 | 318 | 70 | 372 | 390 | 300 | 305 | 70 | 360 | 133 | 179 | 55 | 55 | M20 | 110 | 110 | 16 | 16 |
| A200 200 L4, 6, 8 | FF 400 | 318 | 70 | 372 | 390 | 300 | 305 | 70 | 360 | 133 | 179 | 60 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 |
| A200 225 M2 | FF 500 | 356 | 75 | 413 | 440 | 324 | 311 | 75 | 368 | 149 | 147 | 55 | 55 | M20 | 110 | 110 | 16 | 16 |
| A200 225 M4, 6, 8 | FF 500 | 356 | 75 | 413 | 440 | 324 | 311 | 75 | 368 | 149 | 147 | 65 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 |
| A200 250 S2 | FF 500 | 406 | 84 | 469 | 490 | 386 | 311 | 84 | 374 | 168 | 192 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 |
| A200 250 S4, 6, 8 | FF 500 | 406 | 84 | 469 | 490 | 386 | 311 | 84 | 374 | 168 | 192 | 75 | 65 | M20 | 140 | 140 | 20 | 18 |
| A200 250 M2 | FF 500 | 406 | 84 | 469 | 490 | 386 | 349 | 84 | 412 | 168 | 154 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 |
| A200 250 M4 | FF 500 | 406 | 84 | 469 | 490 | 386 | 349 | 84 | 412 | 168 | 200 | 75 | 65 | M20 | 140 | 140 | 20 | 18 |
| A200 250 M6, 8 | FF 500 | 406 | 84 | 469 | 490 | 386 | 349 | 84 | 412 | 168 | 154 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 |

**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

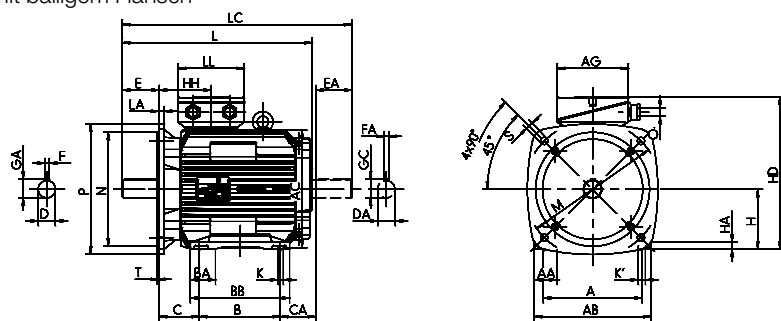
Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 56 bis 250

Bauform IM B35 [IM 1001]

Flanschmaße siehe Seite 9/23



Baugröße 112 bis 160 mit balligem Flansch



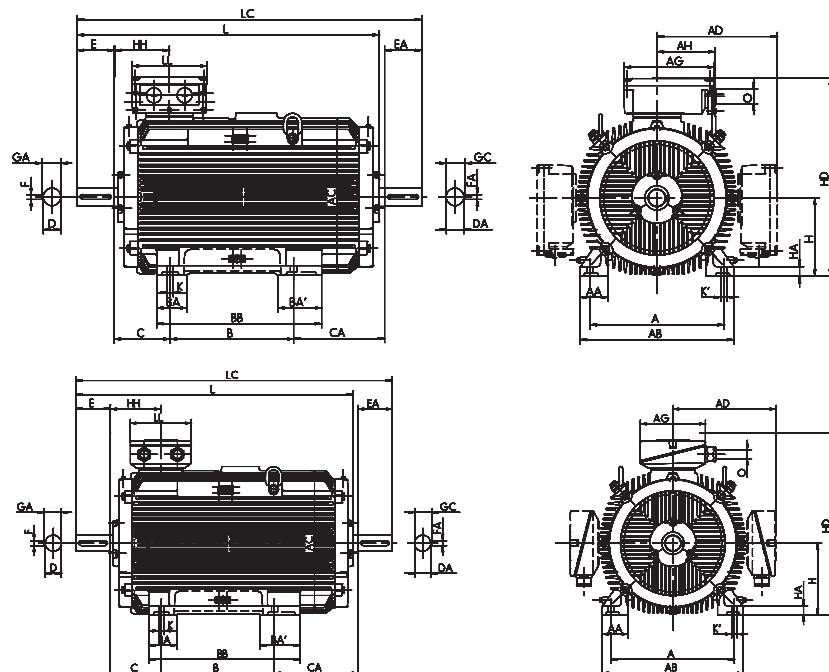
| Typbezeichnung | GA | GC | H | HA | HD | HD ^{**} | HH | K | K' | L | LC | KK Typ | AG | LL | O | Lochbild |
|-------------------|------|------|-----|-----|-----|------------------|-----|----|----|-----|------|--------|-----|-----|-----------|----------|
| | t | t1 | h | c | p | p | A | s | s' | k | k1 | | | | | |
| A200 56 K U | 12,5 | 12,5 | 56 | 7 | 154 | a.A. | 58 | 6 | 6 | 155 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A200 56 GU | 12,5 | 12,5 | 56 | 7 | 154 | a.A. | 58 | 6 | 6 | 155 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A200 63 K U | 16 | 16 | 63 | 7,5 | 167 | a.A. | 61 | 7 | 7 | 177 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A200 63 G U | 16 | 16 | 63 | 7,5 | 167 | a.A. | 61 | 7 | 7 | 177 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A200 71 K U | 21,5 | 21,5 | 71 | 8 | 182 | a.A. | 67 | 7 | 7 | 217 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A200 71 G U | 21,5 | 21,5 | 71 | 8 | 182 | a.A. | 67 | 7 | 7 | 217 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A200 80 K U | 24,5 | 24,5 | 80 | 9 | 200 | a.A. | 70 | 10 | 10 | 241 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A200 80 G U | 24,5 | 24,5 | 80 | 9 | 200 | a.A. | 70 | 10 | 10 | 263 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A200 90 L U | 27 | 27 | 90 | 9,5 | 217 | a.A. | 75 | 10 | 10 | 279 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A200 100 S U | 31 | 31 | 100 | 11 | 237 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 314 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A200 100 L2, 4 U | 31 | 31 | 100 | 11 | 237 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 348 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A200 100 L6, 8 U | 31 | 31 | 100 | 11 | 237 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 314 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A200 100 LX4 U | 31 | 31 | 100 | 15 | 237 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 378 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A200 112 M2 | 35 | 35 | 112 | 15 | 290 | 237 | 108 | 12 | 12 | 417 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A200 112 M4, 6, 8 | 35 | 35 | 112 | 15 | 290 | 237 | 108 | 12 | 12 | 397 | 486 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A200 112 MX6, 8 | 35 | 35 | 112 | 15 | 290 | 237 | 108 | 12 | 12 | 417 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A200 132 S | 41 | 41 | 132 | 15 | 331 | 279 | 114 | 12 | 12 | 420 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A200 132 M | 41 | 41 | 132 | 15 | 331 | 279 | 114 | 12 | 12 | 468 | 554 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A200 160 S2 | 45 | 45 | 160 | 18 | 402 | 336 | 138 | 15 | 20 | 502 | 625 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A200 160 S4, 6, 8 | 51,5 | 45 | 160 | 18 | 402 | 336 | 138 | 15 | 20 | 502 | 625 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A200 160 M2 | 45 | 45 | 160 | 18 | 402 | 336 | 138 | 15 | 20 | 540 | 663 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A200 160 M4, 6, 8 | 51,5 | 45 | 160 | 18 | 402 | 336 | 138 | 15 | 20 | 540 | 663 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A200 180 S2 | 51,5 | 51,5 | 180 | 20 | 441 | 369 | 147 | 15 | 20 | 562 | 689 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A200 180 S4, 6, 8 | 59 | 51,5 | 180 | 20 | 441 | 369 | 147 | 15 | 20 | 562 | 689 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A200 180 M2 | 51,5 | 51,5 | 180 | 20 | 441 | 369 | 147 | 15 | 20 | 607 | 734 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A200 180 M4, 6, 8 | 59 | 51,5 | 180 | 20 | 441 | 369 | 147 | 15 | 20 | 607 | 734 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A200 200 M2 | 59 | 59 | 200 | 22 | 500 | 417 | 168 | 19 | 25 | 661 | 797 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 4L |
| A200 200 M4, 6, 8 | 64 | 59 | 200 | 22 | 500 | 417 | 168 | 19 | 25 | 691 | 827 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 4L |
| A200 200 L2 | 59 | 59 | 200 | 22 | 500 | 417 | 168 | 19 | 25 | 701 | 837 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 4L |
| A200 200 L4, 6, 8 | 64 | 59 | 200 | 22 | 500 | 417 | 168 | 19 | 25 | 731 | 867 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 4L |
| A200 225 M2 | 59 | 59 | 225 | 25 | 549 | 459 | 177 | 19 | 25 | 707 | 827 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A200 225 M4, 6, 8 | 69 | 59 | 225 | 25 | 549 | 459 | 177 | 19 | 25 | 737 | 857 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A200 250 S2 | 69 | 69 | 250 | 28 | 636 | 516 | 206 | 24 | 30 | 801 | 951 | 200 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A200 250 S4, 6, 8 | 79,5 | 69 | 250 | 28 | 636 | 516 | 206 | 24 | 30 | 801 | 951 | 200 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A200 250 M2 | 69 | 69 | 250 | 28 | 636 | 516 | 206 | 24 | 30 | 801 | 951 | 200 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A200 250 M4 | 79,5 | 69 | 250 | 28 | 636 | 516 | 206 | 24 | 30 | 847 | 997 | 200 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A200 250 M6, 8 | 69 | 69 | 250 | 28 | 636 | 516 | 206 | 24 | 30 | 801 | 951 | 200 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |

^{**) Anschlusskasten rechts/links}

**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 280 bis 315

Bauform IM B3 [IM 1001]



| Typbezeichnung | Flanschgröße | A b | AA n | AB f | AC g | AD g1 | B a | BA m | BA' m1 | BB e | C w1 | CA w2 | D d | DA d1 | DB ¹⁾ I | E I | EA I1 | F u | FA u1 |
|-------------------|--------------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|-----------|---------|---------|----------|--------|----------|-----------------------|--------|----------|--------|----------|
| A200 280 S2 | FF 600 | 457 | 88 | 522 | 550 | 416 | 368 | 94 | | 431 | 190 | 188 | 70 | 70 | M20 | 140 | 140 | 20 | 20 |
| A200 280 S4, 6, 8 | FF 600 | 457 | 88 | 522 | 550 | 416 | 368 | 94 | | 431 | 190 | 188 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 |
| A200 280 M2 | FF 600 | 457 | 88 | 522 | 550 | 416 | 419 | 94 | | 482 | 190 | 192 | 70 | 70 | M20 | 140 | 140 | 20 | 20 |
| A200 280 M4, 6, 8 | FF 600 | 457 | 88 | 522 | 550 | 416 | 419 | 94 | | 482 | 190 | 192 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 |
| A200 315 S2 | FF 600 | 508 | 132 | 590 | 550 | 416 | 406 | 120 | | 554 | 216 | 259 | 75 | 70 | M20 | 140 | 140 | 20 | 20 |
| A200 315 S4 | FF 600 | 508 | 132 | 590 | 550 | 416 | 406 | | | 554 | 216 | 259 | 90 | 70 | M24 | 170 | 140 | 25 | 20 |
| A200 315 S6, 8 | FF 600 | 508 | 132 | 590 | 550 | 416 | 406 | | | 554 | 216 | 179 | 90 | 70 | M24 | 170 | 140 | 25 | 20 |
| A200 315 M2 | FF 600 | 508 | 110 | 590 | 610 | 494 | 457 | 120 | | 587 | 216 | 307 | 75 | 75 | M20 | 140 | 140 | 20 | 20 |
| A200 315 M4, 6, 8 | FF 600 | 508 | 110 | 590 | 610 | 494 | 457 | | | 587 | 216 | 307 | 90 | 75 | M24 | 170 | 140 | 25 | 20 |
| A200 315 M10, 12 | FF 600 | 508 | 132 | 590 | 550 | 494 | 457 | | | 554 | 216 | 307 | 90 | 75 | M24 | 170 | 140 | 25 | 20 |
| A200 315 L2 | FF 600 | 508 | 110 | 590 | 610 | 494 | 508 | 120 | | 624 | 216 | 376 | 75 | 75 | M20 | 140 | 140 | 20 | 20 |
| A200 315 L4, 6, 8 | FF 600 | 508 | 110 | 590 | 610 | 494 | 508 | | | 624 | 216 | 376 | 90 | 75 | M24 | 170 | 140 | 25 | 20 |
| A200 315 LX2 | FF 600 | 508 | 110 | 590 | 610 | 494 | 508 | 120 | | 624 | 216 | 496 | 75 | 75 | M20 | 140 | 140 | 20 | 20 |
| A200 315 LX4 | FF 600 | 508 | 110 | 590 | 610 | 494 | 508 | | | 624 | 216 | 496 | 90 | 75 | M24 | 170 | 140 | 25 | 20 |
| A200 315 LX6, 8 | FF 600 | 508 | 110 | 590 | 610 | 494 | 508 | | | 624 | 216 | 376 | 90 | 75 | M24 | 170 | 140 | 25 | 20 |

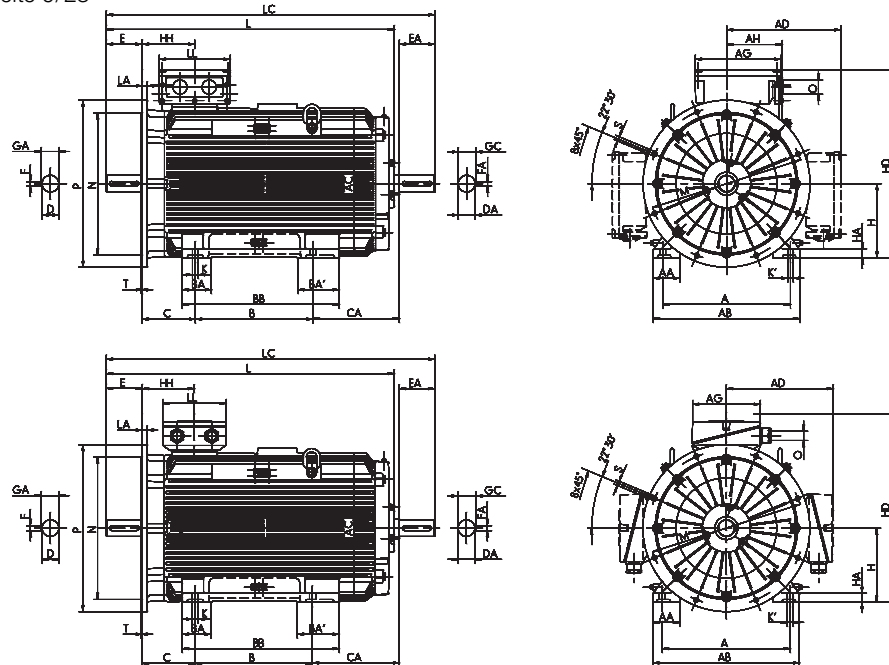
¹⁾ Zentrierbohrung nach DIN 332-DS

**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 280 bis 315

Bauform IM B35 [IM 1001]

Flanschmaße siehe Seite 9/23



| Typbezeichnung | GA t | GC t1 | H h | HA c | HD p | HD ^{**) Anschlusskasten rechts/links} p | HH A | K s | K' s' | L k | LC k1 | KK Typ | AG x | LL z | AH - | O r |
|-------------------|---------|----------|--------|---------|---------|---|---------|--------|----------|--------|----------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| A200 280 S2 | 74,5 | 74,5 | 280 | 40 | 696 | 560 | 211 | 24 | 30 | 879 | 1026 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A200 280 S4, 6, 8 | 85 | 74,5 | 280 | 40 | 696 | 560 | 211 | 24 | 30 | 909 | 1056 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A200 280 M2 | 74,5 | 74,5 | 280 | 40 | 696 | 560 | 211 | 24 | 30 | 934 | 1081 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A200 280 M4, 6, 8 | 85 | 74,5 | 280 | 40 | 696 | 560 | 211 | 24 | 30 | 964 | 1111 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A200 315 S2 | 79,5 | 74,5 | 315 | 44 | 731 | 595 | 211 | 28 | 35 | 1014 | 1161 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A200 315 S4 | 95 | 74,5 | 315 | 44 | 731 | 595 | 211 | 28 | 35 | 1044 | 1191 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A200 315 S6, 8 | 95 | 74,5 | 315 | 44 | 731 | 595 | 211 | 28 | 35 | 964 | 1111 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A200 315 M2 | 79,5 | 79,5 | 315 | 44 | 809 | 628 | 230 | 28 | 35 | 1116 | 1260 | 400 B | 315 | 294 | 265 | M63 x 1,5 |
| A200 315 M4, 6, 8 | 95 | 79,5 | 315 | 44 | 809 | 628 | 230 | 28 | 35 | 1146 | 1290 | 400 B | 315 | 294 | 265 | M63 x 1,5 |
| A200 315 M10, 12 | 95 | 79,5 | 315 | 44 | 809 | 628 | 211 | 28 | 35 | 1146 | 1290 | 400 B | 315 | 294 | 265 | M63 x 1,5 |
| A200 315 L2 | 79,5 | 79,5 | 315 | 44 | 809 | 628 | 230 | 28 | 35 | 1236 | 1380 | 400 B | 315 | 294 | 265 | M63 x 1,5 |
| A200 315 L4, 6, 8 | 95 | 79,5 | 315 | 44 | 809 | 628 | 230 | 28 | 35 | 1266 | 1410 | 400 B | 315 | 294 | 265 | M63 x 1,5 |
| A200 315 LX2 | 79,5 | 79,5 | 315 | 44 | 809 | 628 | 230 | 28 | 35 | 1356 | 1500 | 400 B | 315 | 294 | 265 | M63 x 1,5 |
| A200 315 LX4 | 95 | 79,5 | 315 | 44 | 809 | 628 | 230 | 28 | 35 | 1386 | 1530 | 400 B | 315 | 294 | 265 | M63 x 1,5 |
| A200 315 LX6, 8 | 95 | 79,5 | 315 | 44 | 809 | 628 | 230 | 28 | 35 | 1266 | 1410 | 400 B | 315 | 294 | 265 | M63 x 1,5 |

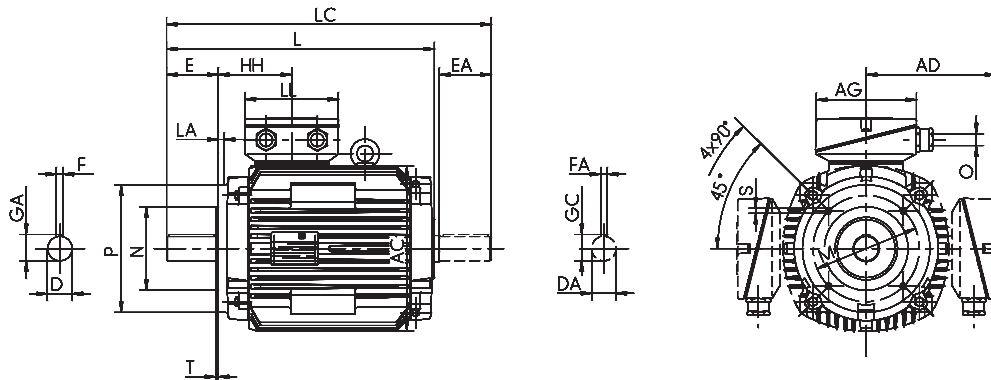
^{**) Anschlusskasten rechts/links}

**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 56 bis 160

Bauform IM B14 [IM 3601]

Flanschmaße siehe Seite 9/23



| Typbezeichnung | Flanschgröße | | A | AA | AB | AC | AD | B | BA | BB | C | CA | D | DA | DB ¹ | E | EA | F | FA |
|-------------------|--------------|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----------------|-----|-----|----|----|
| | klein | groß | b | n | f | g | g1 | a | m | e | w1 | w2 | d | d1 | I | I1 | u | u1 | |
| A200 56 K U | FT 65 | FT 100 | 90 | 18 | 110 | 109 | 98 | 71 | - | 86 | 36 | - | 11 | 11 | M4 | 23 | 23 | 4 | 4 |
| A200 56 GU | FT 65 | FT 100 | 90 | 18 | 110 | 109 | 98 | 71 | - | 86 | 36 | - | 11 | 11 | M4 | 23 | 23 | 4 | 4 |
| A200 63 K U | FT 75 | FT 115 | 100 | 21 | 120 | 124 | 104 | 80 | - | 95 | 40 | - | 14 | 14 | M5 | 30 | 30 | 5 | 5 |
| A200 63 G U | FT 75 | FT 115 | 100 | 21 | 120 | 124 | 104 | 80 | - | 95 | 40 | - | 14 | 14 | M5 | 30 | 30 | 5 | 5 |
| A200 71 K U | FT 85 | FT 130 | 112 | 23 | 135 | 139 | 111 | 90 | - | 114 | 45 | - | 19 | 19 | M6 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| A200 71 G U | FT 85 | FT 130 | 112 | 23 | 135 | 139 | 111 | 90 | - | 114 | 45 | - | 19 | 19 | M6 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| A200 80 K U | FT 100 | FT 130 | 125 | 26 | 152 | 157 | 119 | 100 | - | 124 | 50 | - | 22 | 22 | M8 | 50 | 50 | 6 | 6 |
| A200 80 G U | FT 100 | FT 130 | 125 | 26 | 152 | 157 | 119 | 100 | - | 146 | 50 | - | 22 | 22 | M8 | 50 | 50 | 6 | 6 |
| A200 90 L U | FT 115 | FT 165 | 140 | 25 | 167 | 177 | 126 | 125 | - | 150 | 56 | - | 24 | 24 | M8 | 50 | 50 | 8 | 8 |
| A200 100 SU | FT 130 | FT 165 | 160 | 32 | 188 | 196 | 136 | 112 | - | 171 | 63 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A200 100 L2, 4 U | FT 130 | FT 165 | 160 | 32 | 188 | 196 | 136 | 140 | - | 205 | 63 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A200 100 L6, 8 U | FT 130 | FT 165 | 160 | 32 | 188 | 196 | 136 | 140 | - | 171 | 63 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A200 100 LX4 U | FT 130 | FT 165 | 160 | 40 | 192 | 196 | 136 | 140 | - | 175 | 63 | - | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| A200 112 M2 | FT 130 | FT 165 | 190 | 45 | 226 | 217 | 178 | 140 | 42 | 172 | 70 | 136 | 32 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A200 112 M4, 6, 8 | FT 130 | FT 165 | 190 | 45 | 226 | 217 | 178 | 140 | 42 | 172 | 70 | 116 | 32 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A200 112 MX6, 8 | FT 130 | FT 165 | 190 | 45 | 226 | 217 | 178 | 140 | 42 | 172 | 70 | 136 | 32 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A200 132 S | FT 165 | FT 215 | 216 | 50 | 256 | 258 | 199 | 140 | 47 | 180 | 89 | 117 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A200 132 M | FT 165 | FT 215 | 216 | 50 | 256 | 258 | 199 | 178 | 47 | 218 | 89 | 127 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| A200 160 S2 | FT 215 | FT 265 | 254 | 55 | 296 | 313 | 242 | 178 | 56 | 225 | 108 | 119 | 42 | 42 | M16 | 110 | 110 | 12 | 12 |
| A200 160 S4, 6, 8 | FT 215 | FT 265 | 254 | 55 | 296 | 313 | 242 | 178 | 56 | 225 | 108 | 119 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 | 14 | 12 |
| A200 160 M2 | FT 215 | FT 265 | 254 | 55 | 296 | 313 | 242 | 210 | 56 | 257 | 108 | 125 | 42 | 42 | M16 | 110 | 110 | 12 | 12 |
| A200 160 M4, 6, 8 | FT 215 | FT 265 | 254 | 55 | 296 | 313 | 242 | 210 | 56 | 257 | 108 | 125 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 | 14 | 12 |

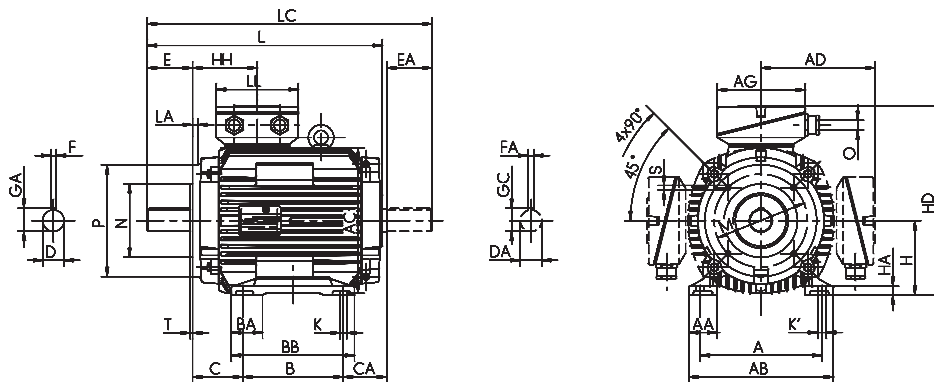
¹ Zentrierbohrung nach DIN 332-DS

**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 56 bis 160

Bauform IM B34 [IM 2101]

Flanschmaße siehe Seite 9/23



| Typbezeichnung | GA t | GC t1 | H h | HA c | HD p | HD ^{**) Anschlusskasten rechts/links} | HH A | K s | K' s' | L k | LC K1 | KK Typ | AG | LL | O |
|-------------------|---------|----------|--------|---------|---------|--|---------|--------|----------|--------|----------|--------|-----|-----|-----------|
| A200 56 K U | 12,5 | 12,5 | 56 | 7 | 154 | a.A. | 58 | 6 | 6 | 155 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 |
| A200 56 GU | 12,5 | 12,5 | 56 | 7 | 154 | a.A. | 58 | 6 | 6 | 155 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 |
| A200 63 K U | 16 | 16 | 63 | 7,5 | 167 | a.A. | 61 | 7 | 7 | 177 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 |
| A200 63 G U | 16 | 16 | 63 | 7,5 | 167 | a.A. | 61 | 7 | 7 | 177 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 |
| A200 71 K U | 21,5 | 21,5 | 71 | 8 | 182 | a.A. | 67 | 7 | 7 | 217 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 |
| A200 71 G U | 21,5 | 21,5 | 71 | 8 | 182 | a.A. | 67 | 7 | 7 | 217 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 |
| A200 80 K U | 24,5 | 24,5 | 80 | 9 | 200 | a.A. | 70 | 10 | 10 | 241 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 |
| A200 80 G U | 24,5 | 24,5 | 80 | 9 | 200 | a.A. | 70 | 10 | 10 | 263 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 |
| A200 90 L U | 27 | 27 | 90 | 9,5 | 217 | a.A. | 75 | 10 | 10 | 279 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 |
| A200 100 S U | 31 | 31 | 100 | 11 | 237 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 314 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 |
| A200 100 L2, 4 U | 31 | 31 | 100 | 11 | 237 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 348 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 |
| A200 100 L6, 8 U | 31 | 31 | 100 | 11 | 237 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 314 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 |
| A200 100 LX4 U | 31 | 31 | 100 | 15 | 237 | a.A. | 77 | 12 | 12 | 378 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 |
| A200 112 M2 | 35 | 35 | 112 | 15 | 290 | 237 | 108 | 12 | 12 | 417 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 |
| A200 112 M4, 6, 8 | 35 | 35 | 112 | 15 | 290 | 237 | 108 | 12 | 12 | 397 | 486 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 |
| A200 112 MX6, 8 | 35 | 35 | 112 | 15 | 290 | 237 | 108 | 12 | 12 | 417 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 |
| A200 132 S | 41 | 41 | 132 | 15 | 331 | 279 | 114 | 12 | 12 | 420 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 |
| A200 132 M | 41 | 41 | 132 | 15 | 331 | 279 | 114 | 12 | 12 | 468 | 554 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 |
| A200 160 S2 | 45 | 45 | 160 | 18 | 402 | 336 | 138 | 15 | 20 | 502 | 625 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 |
| A200 160 S4, 6, 8 | 51,5 | 45 | 160 | 18 | 402 | 336 | 138 | 15 | 20 | 502 | 625 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 |
| A200 160 M2 | 45 | 45 | 160 | 18 | 402 | 336 | 138 | 15 | 20 | 540 | 663 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 |
| A200 160 M4, 6, 8 | 51,5 | 45 | 160 | 18 | 402 | 336 | 138 | 15 | 20 | 540 | 663 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 |

^{**) Anschlusskasten rechts/links}

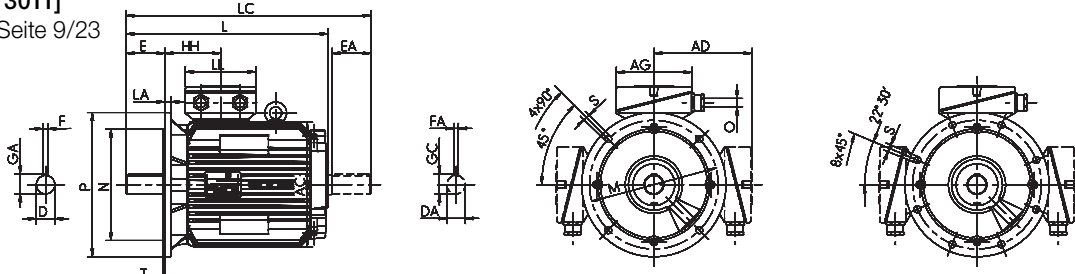
**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 56 bis 250

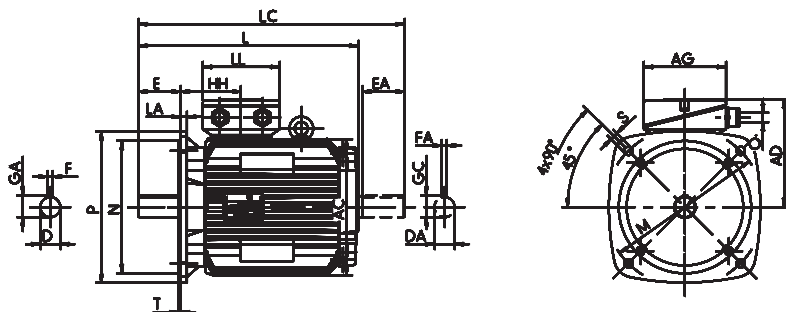
Bauform IM B5 [IM 3001]

Bauform IM V1 [IM 3011]

Flanschmaße siehe Seite 9/23



Baugröße 160 mit balligem Flansch



| Typbezeichnung | Flansch- größe g | AC g1 | AD d | D d1 | DA d1 | DB*) I | E I1 | EA u | F u1 | FA t | GA t1 | GC h | H A | HH k | L K1 | KK Typ | AG | LL | O | Loch- bild | |
|-------------------|------------------------|----------|---------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|--------|---------|---------|--------|-------|-----|-----|---------------|----|
| A200 56 K U | FF 115 | 109 | 98 | 11 | 11 | M4 | 23 | 23 | 4 | 4 | 12,5 | 12,5 | 56 | 58 | 155 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A200 56 GU | FF 115 | 109 | 98 | 11 | 11 | M4 | 23 | 23 | 4 | 4 | 12,5 | 12,5 | 56 | 58 | 155 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A200 63 K U | FF 130 | 124 | 104 | 14 | 14 | M5 | 30 | 30 | 5 | 5 | 16 | 16 | 63 | 61 | 177 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A200 63 G U | FF 130 | 124 | 104 | 14 | 14 | M5 | 30 | 30 | 5 | 5 | 16 | 16 | 63 | 61 | 177 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A200 71 K U | FF 165 | 139 | 111 | 19 | 19 | M6 | 40 | 40 | 6 | 6 | 21,5 | 21,5 | 71 | 67 | 217 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A200 71 GU | FF 165 | 139 | 111 | 19 | 19 | M6 | 40 | 40 | 6 | 6 | 21,5 | 21,5 | 71 | 67 | 217 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M20 x 1,5 | 4L |
| A200 80 K U | FF 165 | 157 | 119 | 22 | 22 | M8 | 50 | 50 | 6 | 6 | 24,5 | 24,5 | 80 | 70 | 241 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A200 80 G U | FF 165 | 157 | 119 | 22 | 22 | M8 | 50 | 50 | 6 | 6 | 24,5 | 24,5 | 80 | 70 | 263 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A200 90 L U | FF 215 | 177 | 126 | 24 | 24 | M8 | 50 | 50 | 8 | 8 | 27 | 27 | 90 | 75 | 279 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A200 100 S U | FF 215 | 196 | 136 | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 | 31 | 31 | 100 | 77 | 314 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A200 100 L2, 4 U | FF 215 | 196 | 136 | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 | 31 | 31 | 100 | 77 | 348 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A200 100 L6, 8 U | FF 215 | 196 | 136 | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 | 31 | 31 | 100 | 77 | 314 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A200 100 LX4 U | FF 215 | 196 | 136 | 28 | 28 | M10 | 60 | 60 | 8 | 8 | 31 | 31 | 100 | 77 | 378 | a.A. | KA 05 | 92 | 92 | M25 x 1,5 | 4L |
| A200 112 M2 | FF 265 | 217 | 178 | 32 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 | 35 | 35 | 112 | 108 | 417 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A200 112 M4, 6, 8 | FF 265 | 217 | 178 | 32 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 | 35 | 35 | 112 | 108 | 397 | 486 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A200 112 MX6, 8 | FF 265 | 217 | 178 | 32 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 | 35 | 35 | 112 | 108 | 417 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A200 132 S | FF 300 | 258 | 199 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 | 41 | 41 | 132 | 114 | 420 | 506 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A200 132 M | FF 300 | 258 | 199 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 | 41 | 41 | 132 | 114 | 468 | 554 | 25 A | 156 | 145 | M32 x 1,5 | 4L |
| A200 160 S2 | FF 300 | 313 | 242 | 42 | 42 | M16 | 110 | 110 | 12 | 12 | 45 | 45 | 160 | 138 | 502 | 625 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A200 160 S4, 6, 8 | FF 300 | 313 | 242 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 | 14 | 12 | 51,5 | 45 | 160 | 138 | 502 | 625 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A200 160 M2 | FF 300 | 313 | 242 | 42 | 42 | M16 | 110 | 110 | 12 | 12 | 45 | 45 | 160 | 138 | 540 | 663 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A200 160 M4, 6, 8 | FF 300 | 313 | 242 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 | 14 | 12 | 51,5 | 45 | 160 | 138 | 540 | 663 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A200 180 S2 | FF 350 | 351 | 261 | 48 | 48 | M16 | 110 | 110 | 14 | 14 | 51,5 | 51,5 | 180 | 147 | 562 | 689 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A200 180 S4, 6, 8 | FF 350 | 351 | 261 | 55 | 48 | M20 | 110 | 110 | 16 | 14 | 59 | 51,5 | 180 | 147 | 562 | 689 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A200 180 M2 | FF 350 | 351 | 261 | 48 | 48 | M16 | 110 | 110 | 14 | 14 | 51,5 | 51,5 | 180 | 147 | 607 | 734 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A200 180 M4, 6, 8 | FF 350(1) | 351 | 261 | 55 | 48 | M20 | 110 | 110 | 16 | 14 | 59 | 51,5 | 180 | 147 | 607 | 734 | 63 A | 193 | 167 | M40 x 1,5 | 4L |
| A200 200 M2 | FF 400 | 390 | 300 | 55 | 55 | M20 | 110 | 110 | 16 | 16 | 59 | 59 | 200 | 168 | 661 | 797 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 4L |
| A200 200 M4, 6, 8 | FF 400 | 390 | 300 | 60 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 | 64 | 59 | 200 | 168 | 691 | 827 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 4L |
| A200 200 L2 | FF 400 | 390 | 300 | 55 | 55 | M20 | 110 | 110 | 16 | 16 | 59 | 59 | 200 | 168 | 701 | 837 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 4L |
| A200 200 L4, 6, 8 | FF 400 | 390 | 300 | 60 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 | 64 | 59 | 200 | 168 | 731 | 867 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 4L |
| A200 225 M2 | FF 500 | 440 | 324 | 55 | 55 | M20 | 110 | 110 | 16 | 16 | 59 | 59 | 225 | 177 | 707 | 827 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A200 225 M4, 6, 8 | FF 500 | 440 | 324 | 65 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 | 69 | 59 | 225 | 177 | 737 | 857 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A200 250 S2 | FF 500 | 490 | 386 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 | 69 | 69 | 250 | 206 | 801 | 951 | 200 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A200 250 S4, 6, 8 | FF 500 | 490 | 386 | 75 | 65 | M20 | 140 | 140 | 20 | 18 | 79,5 | 69 | 250 | 206 | 801 | 951 | 200 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A200 250 M2 | FF 500 | 490 | 386 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 | 69 | 69 | 250 | 206 | 801 | 951 | 200 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A200 250 M4 | FF 500 | 490 | 386 | 75 | 65 | M20 | 140 | 140 | 20 | 18 | 79,5 | 69 | 250 | 206 | 847 | 997 | 200 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| A200 250 M6, 8 | FF 500 | 490 | 386 | 65 | 65 | M20 | 140 | 140 | 18 | 18 | 69 | 69 | 250 | 206 | 801 | 951 | 200 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |

* Zentrierbohrung DIN 332-DS

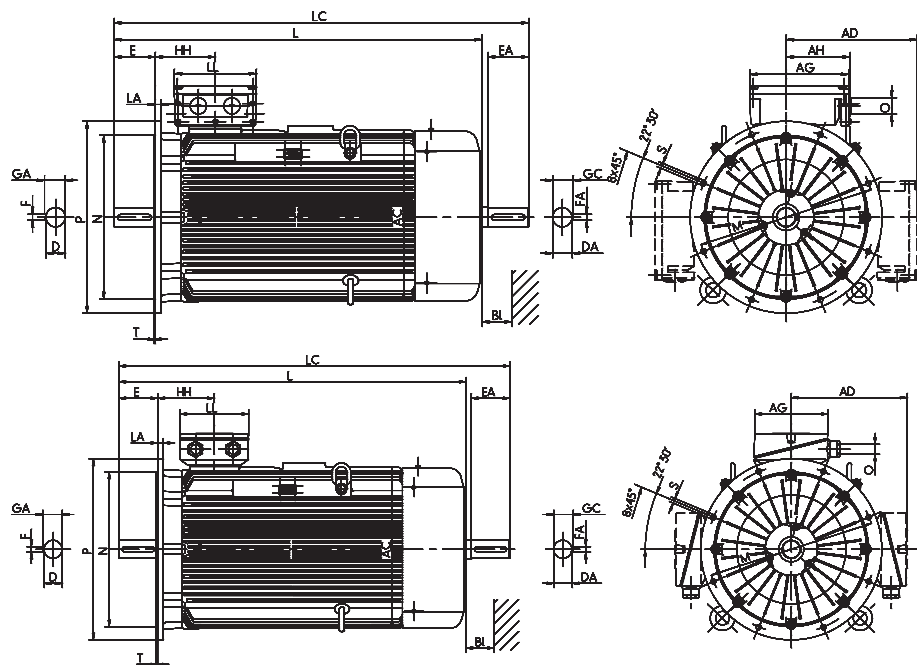
**Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer, Transnormausführung
leichte Ausführung, für den Einsatz am Frequenzumrichter**

Kühlart IC 410, unbelüftete Ausführung
Baugröße 280, 315

Bauform IM B5 [IM 3001] bis Baugröße 315 M

Bauform IM V1 [IM 3011]

Flanschmaße siehe Seite 9/23



| Typbezeichnung | Flanschgröße | AC | AD | D | DA | DB ¹⁾ | E | EA | F | FA | GA | GC | H | HH | L | LC | KK Typ | AG | LL | AH | O |
|-------------------|--------------|-----|-----|----|----|------------------|-----|-----|----|----|------|------|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | | g | g1 | d | d1 | | I | I1 | u | u1 | t | t1 | h | A | K | K1 | x | z | - | r | |
| A200 280 S2 | FF 600 | 550 | 416 | 70 | 70 | M20 | 140 | 140 | 20 | 20 | 74,5 | 74,5 | 280 | 211 | 879 | 1026 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A200 280 S4, 6, 8 | FF 600 | 550 | 416 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 | 85 | 74,5 | 280 | 211 | 909 | 1056 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A200 280 M2 | FF 600 | 550 | 416 | 70 | 70 | M20 | 140 | 140 | 20 | 20 | 74,5 | 74,5 | 280 | 211 | 934 | 1081 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A200 280 M4, 6, 8 | FF 600 | 550 | 416 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 | 85 | 74,5 | 280 | 211 | 964 | 1111 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A200 315 S2 | FF 600 | 550 | 416 | 75 | 70 | M20 | 140 | 140 | 20 | 20 | 79,5 | 74,5 | 315 | 211 | 1014 | 1161 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A200 315 S4 | FF 600 | 550 | 416 | 90 | 70 | M24 | 170 | 140 | 25 | 20 | 95 | 74,5 | 315 | 211 | 1044 | 1191 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A200 315 S6, 8 | FF 600 | 550 | 416 | 90 | 70 | M24 | 170 | 140 | 25 | 20 | 95 | 74,5 | 315 | 211 | 964 | 1111 | 200 A | 282 | 242 | - | M63 x 1,5 |
| A200 315 M2 | FF 600 | 610 | 494 | 75 | 75 | M20 | 140 | 140 | 20 | 20 | 79,5 | 79,5 | 315 | 230 | 1116 | 1260 | 400 A | 315 | 294 | 265 | M63 x 1,5 |
| A200 315 M4, 6, 8 | FF 600 | 610 | 494 | 90 | 75 | M24 | 170 | 140 | 25 | 20 | 95 | 79,5 | 315 | 230 | 1146 | 1290 | 400 B | 315 | 294 | 265 | M63 x 1,5 |
| A200 315 M10, 12 | FF 600 | 550 | 494 | 90 | 75 | M24 | 170 | 140 | 25 | 20 | 95 | 79,5 | 315 | 211 | 1146 | 1290 | 400 B | 315 | 294 | 265 | M63 x 1,5 |
| A200 315 L2 | FF 600 | 610 | 494 | 75 | 75 | M20 | 140 | 140 | 20 | 20 | 79,5 | 79,5 | 315 | 230 | 1236 | 1380 | 400 B | 315 | 294 | 265 | M63 x 1,5 |
| A200 315 L4, 6, 8 | FF 600 | 610 | 494 | 90 | 75 | M24 | 170 | 140 | 25 | 20 | 95 | 79,5 | 315 | 230 | 1266 | 1410 | 400 B | 315 | 294 | 265 | M63 x 1,5 |
| A200 315 LX2 | FF 600 | 610 | 494 | 75 | 75 | M20 | 140 | 140 | 20 | 20 | 79,5 | 79,5 | 315 | 230 | 1356 | 1500 | 400 B | 315 | 294 | 265 | M63 x 1,5 |
| A200 315 LX4 | FF 600 | 610 | 494 | 90 | 75 | M24 | 170 | 140 | 25 | 20 | 95 | 79,5 | 315 | 230 | 1386 | 1530 | 400 B | 315 | 294 | 265 | M63 x 1,5 |
| A200 315 LX6, 8 | FF 600 | 610 | 494 | 90 | 75 | M24 | 170 | 140 | 25 | 20 | 95 | 79,5 | 315 | 230 | 1266 | 1410 | 400 B | 315 | 294 | 265 | M63 x 1,5 |

¹⁾ Zentrierbohrung DIN 332-DS

Kurzübersicht der technischen Daten

Drehstromrollgangmotoren mit Käfigläufer schwere Ausführung für Umrichterbetrieb, unbelüftet, Kühlart IC 410

Die wichtigsten technischen Daten sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst.
Weitere Informationen entnehmen Sie dem Katalogteil Einführung (Kapitel 1).

| | |
|---|---|
| Produktgruppe | Rollgangmotoren, Käfigläufer IEC/EN |
| Baureihe | ARC... Ausführung für Umrichterbetrieb |
| Bemessungsleistung | 0,04 kW bis 290 kW |
| Baugrößen | 112 bis 400 |
| Gehäusematerial | Grauguss |
| Bemessungsdrehmoment | 8 Nm bis 2560 Nm |
| Betriebsart | S7/S9 nach IEC/EN 60034-1 |
| Schaltungarten | Motoren mit einer Drehzahl sind standardmäßig in D/Y-Schaltung ausgeführt. |
| Isolation der Ständerwicklung | Thermische Klasse 155, optional 155 [F(B)], 180 nach IEC/EN 60034-1 |
| Schutzart | IP 55 nach IEC/EN 60034-5, optional IP 56 und höher |
| Kühlart | IC 410 (unbelüftet) nach IEC/EN 60034-6 |
| Kühlmitteltemperatur/ Aufstellungshöhe | standardmäßig -20 °C bis +40 °C, Aufstellungshöhe 1000 m über NN |
| Bemessungsspannung | Normspannungen nach EN 60038 50 Hz: 230 V, 400 V, 500 V, 690 V 60 Hz: 275 V, 460 V, 480 V, 600 V Bemessungsspannungsbereiche A nach IEC/EN 60034-1 |
| Bauformen | IM B3, IM B35, IM B5 und abgeleitete Bauformen nach IEC/EN 60034-7 |
| Anstrich | Normalanstrich „moderate“, Farbton RAL 7031, Blaugrau Sonderanstrich „worldwide“, Farbton RAL 7031, blaugrau |
| Schwinggrößenstufe | standardmäßig Stufe „A“ ist für Maschinen ohne besondere Schwingungsanforderungen |
| Wellenenden | nach DIN 748 (IEC 60072), Auswuchtarbeit „Halbkeilwuchtung“ |
| Schalldruckpegel | nach DIN EN ISO 1680, Toleranz +3 dB, Werte auf Anfrage |
| Grenzdrehzahlen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Grenzdrehzahlen. |
| Lagerausführung | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Lagerung. |
| Motormassen | Die Angaben entnehmen Sie den technischen Auswahllisten. |
| Anschlusskästen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Anschlusskästen. |
| Dokumentation | Jedem Motor liegen eine Bedienungs- und Wartungsanleitung, ein Klemmenplan und ein Sicherheitsdatenblatt bei. |
| Toleranzen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Toleranzen im Katalogteil Einführung, Kapitel 1. |
| Optionen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Modifikationsübersicht im Katalogteil Einführung, Kapitel 1. |

Motorauswahldaten

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer für Einsatz am Frequenzumrichter, Reihe ARC

unbelüftet mit Oberflächenkühlung, IC 410

Projektierungsdaten zur Schaltbetriebsberechnung/Motorenvorauswahl

Betriebsart S9, Wärmeklasse F, Schutzart IP 55, Bemessungsfrequenz 50 Hz

Isolationssystem für U_{max} 1,35 kV; dU/dt max. 1,5 kV/ μ s

| ARC | äquivalente S1-Leistung | | | | | | Stoßbelastung (max. 10 s) | | | | | Leerlauf | | | |
|--|-------------------------|-----------------|---------------------|----------------------|--|----------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------------|--------------------------|------------|----------------------|-----------------|-----------|
| | P_{eff} (S1) kW | M_{eff} Nm | I_B 400 V A | n_B min $^{-1}$ | η_B bezogen auf P_{eff} % | $\cos\varphi_B$ - | M_{max} Nm | M_{max}/M_{eff} A | I_{max} bezogen auf M_{max} % | η_{max} % | $\cos\varphi_{max}$ - | I_0 A | $\cos\varphi_0$ - | J kgm 2 | m kg |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Synchondrehzahl 1500 min $^{-1}$ – 4-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARC 112 M4 | 2,3 | 15 | 4,7 | 1465 | 85,0 | 0,83 | 47 | 3,1 | 17 | 79,0 | 0,85 | 2,5 | 0,11 | 0,015 | 56 |
| ARC 112 MX4 | 2,5 | 16 | 5,0 | 1465 | 85,0 | 0,85 | 49 | 3,0 | 18 | 77,0 | 0,87 | 2,5 | 0,10 | 0,017 | 63 |
| ARC 112 MZ4 | 3,0 | 20 | 5,9 | 1460 | 86,0 | 0,85 | 60 | 3,0 | 19 | 75,0 | 0,88 | 2,8 | 0,11 | 0,020 | 67 |
| ARC 132 S4 | 3,0 | 19 | 6,6 | 1480 | 85,0 | 0,77 | 61 | 3,2 | 20 | 84,0 | 0,81 | 3,8 | 0,13 | 0,028 | 82 |
| ARC 132 M4 | 4,4 | 28 | 9,2 | 1475 | 87,5 | 0,79 | 93 | 3,3 | 30 | 82,0 | 0,89 | 5,3 | 0,10 | 0,035 | 95 |
| ARC 132 MX4 | 6,2 | 40 | 12,5 | 1475 | 88,5 | 0,80 | 120 | 3,0 | 38 | 82,0 | 0,84 | 6,8 | 0,08 | 0,044 | 105 |
| ARC 160 S4 | 5,5 | 35 | 11,5 | 1480 | 88,0 | 0,80 | 105 | 3,0 | 32 | 85,0 | 0,84 | 6,0 | 0,13 | 0,078 | 130 |
| ARC 160 M4 | 7,7 | 50 | 16,0 | 1480 | 89,0 | 0,79 | 150 | 3,0 | 52 | 85,0 | 0,84 | 8,5 | 0,11 | 0,090 | 144 |
| ARC 160 MX4 | 8,0 | 52 | 17,0 | 1480 | 89,5 | 0,77 | 160 | 3,1 | 52 | 85,0 | 0,84 | 9,5 | 0,11 | 0,104 | 160 |
| ARC 160 L4 | 10,2 | 66 | 20,0 | 1480 | 88,5 | 0,83 | 200 | 3,0 | 68 | 86,0 | 0,85 | 10,0 | 0,13 | 0,116 | 170 |
| ARC 180 S4 | 8,8 | 57 | 18,5 | 1480 | 86,0 | 0,80 | 175 | 3,1 | 55 | 84,5 | 0,83 | 12,0 | 0,07 | 0,138 | 170 |
| ARC 180 M4 | 11,0 | 71 | 22,0 | 1485 | 90,5 | 0,80 | 215 | 3,0 | 72 | 90,0 | 0,85 | 15,0 | 0,07 | 0,168 | 215 |
| ARC 180 L4 | 14,0 | 90 | 27,5 | 1480 | 90,5 | 0,81 | 270 | 3,0 | 80 | 88,0 | 0,85 | 17,0 | 0,09 | 0,203 | 250 |
| ARC 200 M4 | 15,0 | 100 | 29,5 | 1475 | 91,0 | 0,80 | 307 | 3,1 | 94 | 91,1 | 0,85 | 15,0 | 0,08 | 0,275 | 270 |
| ARC 200 L4 | 18,5 | 119 | 35,0 | 1485 | 92,5 | 0,82 | 367 | 3,1 | 115 | 91,5 | 0,82 | 16,0 | 0,09 | 0,313 | 335 |
| ARC 200 LX4 | 20,0 | 128 | 39,5 | 1485 | 91,5 | 0,80 | 380 | 3,0 | 121 | 83,0 | 0,84 | 20,5 | 0,09 | 0,356 | 350 |
| ARC 225 M4 | 22,0 | 141 | 43,0 | 1485 | 92,0 | 0,80 | 425 | 3,0 | 140 | 92,5 | 0,86 | 16,0 | 0,09 | 0,525 | 375 |
| ARC 225 MX4 | 25,0 | 161 | 48,5 | 1485 | 91,0 | 0,82 | 480 | 3,0 | 145 | 89,0 | 0,82 | 20,0 | 0,09 | 0,638 | 420 |
| ARC 250 S4 | 32,0 | 205 | 64,5 | 1490 | 93,0 | 0,77 | 624 | 3,0 | 181 | 92,5 | 0,86 | 31,5 | 0,07 | 0,950 | 520 |
| ARC 250 M4 | 40,0 | 257 | 79,5 | 1485 | 93,0 | 0,78 | 778 | 3,0 | 245 | 93,7 | 0,86 | 33,5 | 0,08 | 1,100 | 580 |
| ARC 280 S4 | 50,0 | 319 | 102,0 | 1495 | 93,5 | 0,76 | 968 | 3,0 | 330 | 95,0 | 0,85 | 40,0 | 0,08 | 1,960 | 830 |
| ARC 280 M4 | 60,0 | 384 | 117,0 | 1492 | 94,0 | 0,79 | 1169 | 3,0 | 380 | 94,0 | 0,84 | 43,5 | 0,07 | 2,270 | 895 |
| ARC 280 MX4 | 70,0 | 449 | 136,0 | 1490 | 94,0 | 0,79 | 1330 | 3,0 | 480 | 94,0 | 0,85 | 58,0 | 0,05 | 2,730 | 1015 |
| ARC 315 M4 | 95,0 | 607 | 172,0 | 1495 | 96,0 | 0,83 | 1780 | 2,9 | 580 | 95,0 | 0,87 | 62,5 | 0,05 | 4,820 | 1300 |
| ARC 315 L4 | 132,0 | 845 | 239,0 | 1492 | 96,0 | 0,83 | 2040 | 2,4 | 680 | 95,5 | 0,88 | 72,0 | 0,05 | 5,930 | 1450 |
| ARC 315 LX4 | 150,0 | 961 | 268,0 | 1490 | 96,0 | 0,84 | 2884 | 3,0 | 980 | 95,5 | 0,88 | 98,0 | 0,04 | 6,820 | 1630 |
| ARC 355 M4 | 160,0 | 1022 | 293,0 | 1495 | 95,0 | 0,83 | 3066 | 3,0 | 1050 | 95,0 | 0,79 | 127,0 | 0,05 | 10,000 | 2500 |
| ARC 400 L4 | 240,0 | 1534 | | 1494 | a. A. | | 6340 | 4,1 | | | | | | 20,000 | 3210 |
| ARC 400 LX4 | 290,0 | 1854 | | 1494 | a. A. | | 7500 | 4,0 | | | | | | 25,000 | 3460 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|------|-------|-----|-------|------|------|-----|-----|------|------|-------|------|--------|------|
| Synchondrehzahl 1000 min $^{-1}$ – 6-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARC 112 M6 | 1,5 | 15 | 4,1 | 975 | 78,5 | 0,68 | 45 | 3,1 | 11 | 74,1 | 0,84 | 3,0 | 0,12 | 0,018 | 52 |
| ARC 112 MX6 | 1,9 | 19 | 4,6 | 975 | 81,0 | 0,74 | 57 | 3,1 | 13 | 77,0 | 0,82 | 3,5 | 0,12 | 0,023 | 60 |
| ARC 112 MZ6 | 2,2 | 22 | 5,6 | 970 | 81,0 | 0,70 | 66 | 3,1 | 15 | 74,0 | 0,84 | 4,2 | 0,10 | 0,029 | 62 |
| ARC 132 S6 | 2,6 | 25 | 6,3 | 980 | 83,5 | 0,71 | 79 | 3,1 | 16 | 78,5 | 0,83 | 4,3 | 0,11 | 0,043 | 90 |
| ARC 132 M6 | 3,5 | 34 | 9,3 | 980 | 82,5 | 0,66 | 103 | 3,0 | 24 | 83,6 | 0,77 | 6,5 | 0,11 | 0,053 | 95 |
| ARC 132 MX6 | 4,2 | 41 | 10,5 | 978 | 84,0 | 0,70 | 130 | 3,2 | 28 | 82,8 | 0,80 | 7,0 | 0,11 | 0,066 | 110 |
| ARC 160 S6 | 4,8 | 47 | 11,0 | 980 | 85,5 | 0,75 | 145 | 3,1 | 29 | 82,8 | 0,87 | 6,5 | 0,11 | 0,113 | 120 |
| ARC 160 M6 | 6,5 | 63 | 14,0 | 985 | 86,0 | 0,79 | 195 | 3,1 | 40 | 84,0 | 0,84 | 7,7 | 0,13 | 0,145 | 145 |
| ARC 160 L6 | 7,0 | 68 | 15,5 | 980 | 86,5 | 0,75 | 205 | 3,0 | 43 | 83,0 | 0,83 | 8,0 | 0,13 | 0,166 | 160 |
| ARC 180 S6 | 7,6 | 74 | 15,0 | 985 | 89,5 | 0,81 | 228 | 3,1 | 46 | 85,6 | 0,87 | 7,9 | 0,15 | 0,228 | 190 |
| ARC 180 M6 | 9,5 | 92 | 19,5 | 985 | 86,5 | 0,81 | 283 | 3,1 | 65 | 84,2 | 0,87 | 9,5 | 0,11 | 0,268 | 215 |
| ARC 180 L6 | 11,0 | 107 | 23,0 | 985 | 86,0 | 0,80 | 320 | 3,0 | 70 | 84,0 | 0,85 | 12,0 | 0,12 | 0,324 | 250 |
| ARC 200 M6 | 12,5 | 121 | 25,0 | 985 | 89,5 | 0,81 | 373 | 3,1 | 75 | 88,7 | 0,88 | 13,0 | 0,11 | 0,443 | 315 |
| ARC 200 L6 | 15,0 | 145 | 30,0 | 985 | 89,5 | 0,80 | 450 | 3,1 | 90 | 88,5 | 0,88 | 14,0 | 0,11 | 0,514 | 330 |
| ARC 200 LX6 | 19,5 | 189 | 37,5 | 985 | 90,0 | 0,83 | 580 | 3,1 | 115 | 88,7 | 0,88 | 20,0 | 0,11 | 0,620 | 360 |
| ARC 225 M6 | 16,5 | 159 | 33,0 | 990 | 91,0 | 0,79 | 496 | 3,1 | 95 | 89,6 | 0,88 | 17,0 | 0,09 | 0,825 | 390 |
| ARC 225 MX6 | 18,0 | 174 | | 990 | | | 535 | 3,1 | | | | | | 0,920 | 440 |
| ARC 250 S6 | 22,0 | 212 | 43,0 | 991 | 91,0 | 0,81 | 540 | 2,5 | 110 | 90,7 | 0,88 | 24,0 | 0,08 | 1,280 | 465 |
| ARC 250 M6 | 27,0 | 260 | 51,5 | 991 | 92,0 | 0,82 | 706 | 2,7 | 140 | 91,3 | 0,88 | 26,0 | 0,08 | 1,480 | 520 |
| ARC 280 S6 | 37,0 | 356 | 71,5 | 992 | 93,5 | 0,83 | 1075 | 3,0 | 235 | 89,0 | 0,80 | 30,0 | 0,08 | 2,630 | 780 |
| ARC 280 M6 | 44,0 | 423 | 84,0 | 993 | 93,5 | 0,81 | 1265 | 3,0 | 260 | 92,5 | 0,87 | 37,5 | 0,08 | 3,330 | 855 |
| ARC 280 MX6 | 48,0 | 461 | 90,5 | 995 | 93,5 | 0,82 | 1608 | 3,5 | 320 | 92,5 | 0,86 | 45,0 | 0,07 | 3,600 | 890 |
| ARC 315 M6 | 75,0 | 721 | 138,0 | 993 | 94,5 | 0,83 | 1945 | 2,7 | 380 | 93,9 | 0,87 | 55,0 | 0,06 | 6,000 | 1050 |
| ARC 315 L6 | 90,0 | 866 | 164,0 | 993 | 94,5 | 0,84 | 2140 | 2,5 | 450 | 93,0 | 0,88 | 61,0 | 0,08 | 6,670 | 1250 |
| ARC 315 LX6 | 100,0 | 962 | 183,0 | 993 | 95,0 | 0,83 | 2800 | 2,9 | 541 | 94,0 | 0,87 | 72,0 | 0,06 | 8,600 | 1460 |
| ARC 355 M6 | 140,0 | 1344 | 263,0 | 995 | 96,0 | 0,80 | 4031 | 3,0 | 815 | 94,5 | 0,80 | 120,0 | 0,05 | 8,200 | 1650 |
| ARC 355 MX6 | 160,0 | 1536 | 301,0 | 995 | 96,0 | 0,80 | 4607 | 3,0 | 885 | 96,5 | 0,80 | 147,0 | 0,04 | 12,800 | 2200 |
| ARC 400 L6 | 210,0 | 2030 | | 995 | a. A. | | 6400 | 3,2 | | | | | | 25,000 | 3120 |
| ARC 400 LX6 | 240,0 | 2310 | | 995 | a. A. | | 7460 | 3,2 | | | | | | 27,000 | 3340 |

a. A. Werte auf Anfrage

Motorauswahldaten

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer für Einsatz am Frequenzumrichter, Reihe ARC

unbelüftet mit Oberflächenkühlung, IC 410

Projektierungsdaten zur Schaltbetriebsberechnung/Motorenvorauswahl

Betriebsart S9, Wärmeklasse F, Schutzart IP 55, Bemessungsfrequenz 50 Hz

Isolationssystem für U_{max} 1,35 kV; dU/dt max. 1,5 kV/ μ s

| ARC | äquivalente S1-Leistung | | | | | | Stoßbelastung (max. 10 s) | | | | | Leerlauf | | | |
|--|---|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|---------|
| | P _{eff} (S1) kW | M _{eff} Nm | I _B 400 V A | n _B min ⁻¹ | η_B bezogen auf P _{eff} % | cosφ _B - | M _{max} Nm | M _{max} /M _{eff} | I _{max} bezogen auf M _{max} A | η_{max} % - | cosφ _{max} - | I ₀ A | cosφ ₀ - | J kgm ² | m kg |
| | Synchondrehzahl 750 min ⁻¹ – 8-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | |
| ARC 112 M8 | 1,1 | 14 | 4,1 | 725 | 72,5 | 0,54 | 38 | 2,6 | 7 | 71,0 | 0,78 | 3,5 | 0,11 | 0,018 | 46 |
| ARC 112 MX8 | 1,5 | 20 | 4,7 | 725 | 75,5 | 0,61 | 54 | 2,7 | 10 | 72,3 | 0,81 | 3,8 | 0,11 | 0,023 | 53 |
| ARC 112 MZ8 | 1,7 | 22 | 5,4 | 725 | 75,5 | 0,60 | 65 | 3,0 | 12 | 66,0 | 0,80 | 4,3 | 0,11 | 0,029 | 62 |
| ARC 132 S8 | 1,8 | 24 | 5,3 | 730 | 78,5 | 0,62 | 57 | 2,4 | 12 | 77,5 | 0,78 | 4,2 | 0,11 | 0,043 | 90 |
| ARC 132 M8 | 2,5 | 33 | 9,0 | 734 | 76,0 | 0,53 | 87 | 2,7 | 15 | 74,0 | 0,77 | 6,0 | 0,10 | 0,053 | 95 |
| ARC 132 MX8 | 3,0 | 39 | 9,4 | 730 | 77,0 | 0,60 | 110 | 2,8 | 20 | 72,0 | 0,78 | 7,0 | 0,10 | 0,066 | 110 |
| ARC 160 S8 | 3,6 | 47 | 9,2 | 735 | 83,5 | 0,68 | 117 | 2,5 | 20 | 81,0 | 0,78 | 6,5 | 0,10 | 0,113 | 120 |
| ARC 160 M8 | 5,0 | 65 | 12,5 | 730 | 83,0 | 0,69 | 174 | 2,7 | 29 | 82,0 | 0,79 | 9,0 | 0,11 | 0,145 | 145 |
| ARC 160 L8 | 6,5 | 84 | 17,5 | 735 | 83,0 | 0,65 | 225 | 2,7 | 38 | 82,0 | 0,79 | 12,0 | 0,08 | 0,166 | 160 |
| ARC 180 S8 | 6,5 | 84 | 16,5 | 740 | 87,0 | 0,66 | 257 | 3,1 | 41 | 84,0 | 0,81 | 12,0 | 0,08 | 0,228 | 180 |
| ARC 180 M8 | 7,5 | 97 | 19,5 | 740 | 86,0 | 0,65 | 316 | 3,3 | 49 | 86,0 | 0,82 | 15,0 | 0,09 | 0,268 | 215 |
| ARC 180 L8 | 8,0 | 103 | 20,0 | 740 | 87,0 | 0,67 | 325 | 3,2 | 55 | 82,0 | 0,80 | 14,0 | 0,08 | 0,324 | 250 |
| ARC 200 M8 | 9,0 | 116 | 20,5 | 740 | 87,5 | 0,72 | 390 | 3,4 | 62 | 86,0 | 0,84 | 13,0 | 0,09 | 0,443 | 315 |
| ARC 200 L8 | 11,0 | 143 | 22,5 | 735 | 89,5 | 0,78 | 410 | 2,9 | 63 | 87,0 | 0,84 | 13,0 | 0,08 | 0,514 | 330 |
| ARC 225 M8 | 13,0 | 167 | 28,0 | 743 | 86,3 | 0,78 | 480 | 2,9 | 74 | 88,8 | 0,80 | 19,0 | 0,08 | 0,825 | 390 |
| ARC 225 MX8 | 14,0 | 180 | | | | | 540 | 3,0 | | | | | | 0,920 | 440 |
| ARC 250 S8 | 17,5 | 226 | 38,0 | 740 | 90,5 | 0,73 | 590 | 2,6 | 90 | 89,8 | 0,81 | 22,0 | 0,07 | 1,350 | 510 |
| ARC 250 M8 | 22,0 | 284 | 47,5 | 740 | 90,5 | 0,74 | 715 | 2,5 | 118 | 90,7 | 0,77 | 28,0 | 0,07 | 1,550 | 560 |
| ARC 280 S8 | 28,0 | 359 | 62,0 | 745 | 92,0 | 0,71 | 1040 | 2,9 | 190 | 91,8 | 0,79 | 36,0 | 0,06 | 2,63 | 780 |
| ARC 280 M8 | 35,0 | 449 | 76,5 | 745 | 93,0 | 0,71 | 1320 | 2,9 | 250 | 91,6 | 0,81 | 48,0 | 0,06 | 3,33 | 855 |
| ARC 280 MX8 | 37,0 | 474 | 82,0 | 746 | 92,0 | 0,71 | 1685 | 3,6 | 290 | 92,3 | 0,80 | 72,0 | 0,05 | 3,60 | 890 |
| ARC 315 M8 | 55,0 | 710 | 113,0 | 741 | 93,6 | 0,75 | 2100 | 3,0 | 306 | 91,1 | 0,82 | 68,0 | 0,05 | 6,000 | 1050 |
| ARC 315 L8 | 68,0 | 875 | 146,0 | 745 | 94,4 | 0,71 | 2140 | 2,4 | 309 | 94,1 | 0,82 | 90,0 | 0,05 | 6,760 | 1250 |
| ARC 315 LX8 | 85,0 | 1090 | 176,0 | 745 | 93,0 | 0,75 | 2724 | 2,5 | 385 | 92,0 | 0,82 | 88,0 | 0,06 | 8,710 | 1460 |
| ARC 355 M8 | 90,0 | 1154 | 187,0 | 745 | 94,0 | 0,74 | 3461 | 3,0 | 520 | 93,5 | 0,80 | 95,0 | 0,05 | 9,500 | 1600 |
| ARC 355 MX8 | 110,0 | 1410 | 228,0 | 745 | 94,0 | 0,74 | 4230 | 3,0 | 630 | 94,0 | 0,80 | 115,0 | 0,05 | 13,400 | 2200 |
| ARC 400 L8 | 170,0 | 2176 | | 746 | a. A. | | 6450 | | | | | | | 32,000 | 3120 |
| ARC 400 LX8 | 200,0 | 2560 | | 746 | a. A. | | 7750 | | | | | | | 39,000 | 3460 |
| Synchondrehzahl 600 min ⁻¹ – 10-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARC 112 M10 | 0,55 | 9 | | 570 | a. A. | | 25 | 2,7 | | | | | | 0,018 | 46 |
| ARC 112 MX10 | 0,8 | 12 | 2,9 | 575 | 66,5 | 0,56 | 35 | 2,8 | 6 | 55,0 | 0,80 | | | 0,023 | 60 |
| ARC 112 MZ10 | 0,85 | 14 | | 570 | a. A. | | 40 | 2,8 | | | | | | 0,029 | 62 |
| ARC 132 S10 | 1,1 | 18 | | 575 | a. A. | | 49 | 2,7 | | | | | | 0,043 | 90 |
| ARC 132 M10 | 1,5 | 25 | 5,2 | 575 | 78,0 | 0,53 | 60 | 2,4 | 10 | 80,0 | 0,65 | 4,5 | 0,09 | 0,053 | 95 |
| ARC 132 MX10 | 1,8 | 30 | | 575 | a. A. | | 75 | 2,5 | | | | | | 0,066 | 110 |
| ARC 160 S10 | 2,8 | 46 | | 575 | a. A. | | 115 | 2,5 | | | | | | 0,113 | 120 |
| ARC 160 M10 | 3,0 | 50 | 8,7 | 575 | 80,0 | 0,62 | 120 | 2,4 | 18 | 80,0 | 0,75 | 6,5 | 0,11 | 0,145 | 145 |
| ARC 160 L10 | 4,0 | 66 | | 575 | a. A. | | 165 | 2,5 | | | | | | 0,166 | 155 |
| ARC 180 S10 | 4,5 | 73 | 15,5 | 590 | 82,0 | 0,50 | 225 | 3,0 | 33 | 82,0 | 0,75 | 12,5 | 0,07 | 0,228 | 180 |
| ARC 180 M10 | 6,5 | 105 | 22,0 | 590 | 83,5 | 0,51 | 315 | 3,0 | 47 | 80,0 | 0,76 | | | 0,268 | 215 |
| ARC 180 MX10 | 7,0 | 116 | 20,5 | 575 | 83,0 | 0,59 | 300 | 2,6 | 44 | 81,5 | 0,75 | 16,0 | 0,09 | 0,324 | 340 |
| ARC 200 M10 | 8,5 | 140 | | 580 | a. A. | | 380 | 2,7 | | | | | | 0,443 | 315 |
| ARC 200 L10 | 9,0 | 148 | | 580 | a. A. | | 400 | 2,7 | | | | | | 0,514 | 330 |
| ARC 225 M10 | 11,0 | 178 | 33,0 | 590 | 86,5 | 0,56 | 480 | 2,7 | 84 | 85,5 | 0,73 | 23,5 | 0,07 | 0,825 | 390 |
| ARC 225 MX10 | 12,0 | 198 | | 580 | a. A. | | 535 | 2,7 | | | | | | 0,920 | 440 |
| ARC 250 S10 | 13,5 | 220 | | 585 | a. A. | | 595 | 2,7 | | | | | | 1,280 | 510 |
| ARC 250 M10 | 17,0 | 278 | | 585 | a. A. | | 750 | 2,7 | | | | | | 1,480 | 560 |
| ARC 280 S10 | 22,5 | 364 | | 590 | a. A. | | 980 | 2,7 | | | | | | 2,630 | 780 |
| ARC 280 M10 | 27,5 | 445 | | 590 | a. A. | | 1200 | 2,7 | | | | | | 3,330 | 855 |
| ARC 280 MX10 | 37,5 | 607 | | 590 | a. A. | | 1640 | 2,7 | | | | | | 3,600 | 935 |
| ARC 315 M10 | 45,0 | 722 | 143,0 | 595 | 92,5 | 0,49 | 2190 | 3,0 | 295 | 93,0 | 0,70 | | | 6,000 | 1050 |
| ARC 315 L10 | 55,0 | 890 | | 590 | a. A. | | 2670 | 3,0 | | | | | | 6,670 | 1250 |
| ARC 315 LX10 | | | | 590 | a. A. | | | | | | | | | 6,670 | 1460 |
| ARC 355 M10 | 68,0 | 1091 | | 595 | a. A. | | 3274 | 3,0 | | | | | | 9,500 | 1600 |
| ARC 355 MX10 | 80,0 | 1284 | | 595 | a. A. | | 3852 | 3,0 | | | | | | 13,400 | 2200 |

a. A. Werte auf Anfrage

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer für Einsatz am Frequenzumrichter, Reihe ARC

unbelüftet mit Oberflächenkühlung, IC 410

Projektierungsdaten zur Schaltbetriebsberechnung/Motorenvorauswahl

Betriebsart S9, Wärmeklasse F, Schutzart IP 55, Bemessungsfrequenz 50 Hz

Isolationssystem für U_{max} 1,35 kV; dU/dt max. 1,5 kV/ μ s

| ARC | äquivalente S1-Leistung | | | | | | Stoßbelastung (max. 10 s) | | | | | Leerlauf | | | |
|--------------|--|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|---|--------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|---------|
| | P _{eff} (S1) kW | M _{eff} Nm | I _B 400 V A | n _B min ⁻¹ | η _B bezogen auf P _{eff} % | cosφ _B - | M _{max} Nm | M _{max} /M _{eff} | I _{max} A | η _{max} bezogen auf M _{max} % | cosφ _{max} - | I ₀ A | cosφ ₀ - | J kgm ² | m kg |
| | Synchrongehäuse 500 min ⁻¹ – 12-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | |
| ARC 112 M12 | 0,4 | 8 | 475 | a. A. | 20 | 2,7 | | | | | | 0,018 | 46 | | |
| ARC 112 MX12 | 0,6 | 11 | 470 | a. A. | 30 | 2,7 | | | | | | 0,023 | 60 | | |
| ARC 112 MZ12 | 0,7 | 14 | 470 | a. A. | 40 | 2,8 | | | | | | 0,029 | 62 | | |
| ARC 132 S12 | 0,8 | 15 | 480 | a. A. | 40 | 2,7 | | | | | | 0,043 | 90 | | |
| ARC 132 M12 | 1,1 | 22 | 480 | a. A. | 60 | 2,7 | | | | | | 0,053 | 95 | | |
| ARC 132 MX12 | 1,3 | 26 | 7,5 | 485 | 66,0 | 0,38 | 67 | 2,6 | 12 | 74,0 | 0,60 | 8,0 | 0,11 | 0,053 | 110 |
| ARC 160 S12 | 1,5 | 30 | 475 | a. A. | 80 | 2,7 | | | | | | 0,113 | 120 | | |
| ARC 160 M12 | 2,75 | 54 | 13,5 | 488 | 71,0 | 0,42 | 160 | 3,0 | 24 | 79,5 | 0,64 | 12,6 | 0,10 | 0,145 | 145 |
| ARC 160 L12 | 3,0 | 60 | 480 | a. A. | 160 | 2,7 | | | | | | 0,166 | 155 | | |
| ARC 180 S12 | 3,0 | 60 | 480 | a. A. | 160 | 2,7 | | | | | | 0,228 | 180 | | |
| ARC 180 M12 | 4,5 | 90 | 21,0 | 480 | 76,5 | 0,40 | 270 | 3,0 | 33 | | | 20,0 | 0,08 | 0,268 | 215 |
| ARC 180 MX12 | 5,5 | 109 | 24,0 | 480 | 81,5 | 0,41 | 330 | 3,0 | 70 | | | 19,5 | 0,07 | 0,324 | 340 |
| ARC 200 M12 | 6,5 | 129 | 480 | a. A. | 350 | 2,7 | | | | | | 0,443 | 315 | | |
| ARC 200 L12 | 7,0 | 139 | 480 | a. A. | 375 | 2,7 | | | | | | 0,514 | 330 | | |
| ARC 225 M12 | 8,5 | 169 | 35,0 | 480 | 81,0 | 0,43 | 510 | 3,0 | 67 | | | 32,5 | 0,07 | 0,825 | 390 |
| ARC 225 MX12 | 9,0 | 179 | 480 | a. A. | 480 | 2,7 | | | | | | 0,920 | 440 | | |
| ARC 250 S12 | 10,0 | 199 | 480 | a. A. | 535 | 2,7 | | | | | | 1,280 | 510 | | |
| ARC 250 M12 | 12,0 | 232 | 49,0 | 495 | 84,5 | 0,42 | 625 | 2,7 | | | | 1,480 | 560 | | |
| ARC 280 S12 | 18,5 | 364 | 485 | a. A. | 985 | 2,7 | | | | | | 2,630 | 780 | | |
| ARC 280 M12 | 22,5 | 443 | 485 | a. A. | 1195 | 2,7 | | | | | | 3,330 | 855 | | |
| ARC 280 MX12 | 27,5 | 541 | 485 | a. A. | 1460 | 2,7 | | | | | | 3,600 | 935 | | |
| ARC 315 M12 | 37,5 | 738 | 485 | a. A. | 1995 | 2,7 | | | | | | 6,000 | 1050 | | |
| ARC 315 L12 | | | 485 | a. A. | | | | | | | | 6,670 | 1250 | | |
| ARC 315 LX12 | 45 | 886 | 485 | a. A. | 2390 | 2,7 | | | | | | 6,670 | 1460 | | |
| ARC 355 M12 | 55 | 1072 | 490 | a. A. | 2895 | 2,7 | | | | | | 9,500 | 1600 | | |
| ARC 355 MX12 | 66 | 1286 | 490 | a. A. | 3475 | 2,7 | | | | | | 13,400 | 2200 | | |
| ARC 400 L12 | 110,00 | 2110 | 497 | a. A. | 6000 | 2,8 | | | | | | 37,000 | 3000 | | |
| ARC 400L X12 | 132,00 | 2550 | 497 | a. A. | 7320 | 2,9 | | | | | | 45,000 | 3320 | | |

a. A. Werte auf Anfrage

Motorauswahldaten

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer für Einsatz am Frequenzumrichter, Reihe ARC

unbelüftet mit Oberflächenkühlung, IC 410

Projektierungsdaten zur Schaltbetriebsberechnung/Motorenvorauswahl

Betriebsart S9, Wärmeklasse F, Schutzart IP 55, Bemessungsfrequenz 50 Hz

Isolationssystem für U_{max} 1,8 kV; du/dt max. 5 kV/ μ s

| ARC | äquivalente S1-Leistung | | | | | | Stoßbelastung (max. 10 s) | | | | | Leerlauf | | | |
|--|--|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|----------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|---------|
| | P _{eff} (S1) kW | M _{eff} Nm | I _B 500 V A | n _B min ⁻¹ | η _B bezogen auf P _{eff} % | cosφ _B - | M _{max} Nm | M _{max} /M _{eff} | I _{max} bezogen auf M _{max} A | η _{max} % - | cosφ _{max} - | I ₀ A | cosφ ₀ - | J kgm ² | m kg |
| | Synchondrehzahl 1500 min ⁻¹ – 4-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | |
| ARC 112 M4 TU | 2,3 | 15 | 3,8 | 1460 | 83,5 | 0,84 | 43 | 2,9 | 10 | 78,0 | 0,86 | 2,0 | 0,12 | 0,015 | 56 |
| ARC 112 MX4 TU | 2,5 | 16 | 4,0 | 1465 | 84,0 | 0,85 | 46 | 2,8 | 15 | 77,0 | 0,87 | 2,1 | 0,11 | 0,017 | 63 |
| ARC 112 MZ4 TU | 2,8 | 18 | 4,5 | 1470 | 85,0 | 0,84 | 55 | 3,0 | 17 | 69,0 | 0,87 | 3,3 | 0,11 | 0,020 | 67 |
| ARC 132 S4 TU | 3,0 | 19 | 5,2 | 1475 | 85,0 | 0,78 | 61 | 3,1 | 16 | 84,0 | 0,81 | 2,9 | 0,12 | 0,028 | 82 |
| ARC 132 M4 TU | 4,4 | 28 | 7,4 | 1475 | 87,0 | 0,79 | 93 | 3,3 | 24 | 82,0 | 0,89 | 4,5 | 0,10 | 0,035 | 95 |
| ARC 132 MX4 TU | 5,5 | 36 | 9,1 | 1470 | 87,0 | 0,80 | 110 | 3,1 | 27 | 80,0 | 0,87 | 4,8 | 0,10 | 0,044 | 105 |
| ARC 160 S4 TU | 5,5 | 35 | 8,8 | 1480 | 88,0 | 0,82 | 105 | 3,0 | 28 | 82,0 | 0,85 | 5,0 | 0,13 | 0,078 | 130 |
| ARC 160 M4 TU | 7,7 | 50 | 12,5 | 1480 | 89,0 | 0,79 | 150 | 3,0 | 42 | 85,0 | 0,84 | 8,5 | 0,11 | 0,090 | 144 |
| ARC 160 MX4 TU | 8,0 | 52 | 13,5 | 1480 | 89,5 | 0,77 | 160 | 3,1 | 50 | 85,0 | 0,83 | 7,5 | 0,11 | 0,104 | 160 |
| ARC 160 L4 TU | 10,2 | 66 | 16,0 | 1480 | 88,5 | 0,83 | 200 | 3,0 | 55 | 86,0 | 0,85 | 8,0 | 0,13 | 0,116 | 170 |
| ARC 180 S4 TU | 8,8 | 57 | 15,0 | 1480 | 86,0 | 0,80 | 175 | 3,1 | 44 | 84,5 | 0,83 | 10,0 | 0,07 | 0,138 | 170 |
| ARC 180 M4 TU | 11,0 | 71 | 17,5 | 1485 | 90,5 | 0,80 | 215 | 3,0 | 58 | 90,0 | 0,85 | 12,5 | 0,07 | 0,168 | 215 |
| ARC 180 L4 TU | 14,0 | 90 | 22,0 | 1480 | 91,0 | 0,82 | 270 | 3,0 | 79 | 88,0 | 0,85 | 13,5 | 0,10 | 0,203 | 250 |
| ARC 200 M4 TU | 15,0 | 100 | 24,0 | 1475 | 91,0 | 0,80 | 307 | 3,1 | 76 | 91,1 | 0,85 | 12,5 | 0,08 | 0,275 | 270 |
| ARC 200 L4 TU | 18,5 | 119 | 28,0 | 1485 | 92,5 | 0,82 | 367 | 3,1 | 87 | 91,5 | 0,82 | 13,5 | 0,09 | 0,313 | 335 |
| ARC 200 LX4 TU | 20,0 | 128 | 31,5 | 1485 | 91,5 | 0,80 | 380 | 3,0 | 97 | 83,0 | 0,84 | 17,0 | 0,09 | 0,356 | 350 |
| ARC 225 M4 TU | 22,0 | 141 | 34,5 | 1485 | 92,0 | 0,80 | 425 | 3,0 | 112 | 92,5 | 0,86 | 13,5 | 0,09 | 0,525 | 375 |
| ARC 225 MX4 TU | 25,0 | 161 | 38,5 | 1485 | 91,0 | 0,82 | 480 | 3,0 | 116 | 89,0 | 0,82 | 16,5 | 0,09 | 0,638 | 420 |
| ARC 250 S4 TU | 32,0 | 205 | 51,5 | 1490 | 93,0 | 0,77 | 624 | 3,0 | 145 | 92,5 | 0,86 | 26,3 | 0,07 | 0,950 | 520 |
| ARC 250 M4 TU | 40,0 | 257 | 63,5 | 1485 | 93,0 | 0,78 | 778 | 3,0 | 196 | 93,7 | 0,86 | 28,0 | 0,08 | 1,100 | 580 |
| ARC 280 S4 TU | 50,0 | 319 | 81,0 | 1495 | 93,5 | 0,76 | 968 | 3,0 | 264 | 95,0 | 0,85 | 33,5 | 0,08 | 1,960 | 830 |
| ARC 280 M4 TU | 60,0 | 384 | 93,5 | 1492 | 94,0 | 0,79 | 1169 | 3,0 | 304 | 94,0 | 0,84 | 36,5 | 0,07 | 2,270 | 895 |
| ARC 280 MX4 TU | 70,0 | 449 | 109,0 | 1490 | 94,0 | 0,79 | 1330 | 3,0 | 384 | 94,0 | 0,85 | 48,5 | 0,05 | 2,730 | 1015 |
| ARC 315 M4 TU | 95,0 | 607 | 138,0 | 1495 | 96,0 | 0,83 | 1780 | 2,9 | 464 | 95,0 | 0,87 | 52,0 | 0,05 | 4,820 | 1300 |
| ARC 315 L4 TU | 132,0 | 845 | 191,0 | 1492 | 96,0 | 0,83 | 2040 | 2,4 | 544 | 95,5 | 0,88 | 60,0 | 0,05 | 5,930 | 1450 |
| ARC 315 LX4 TU | 150,0 | 961 | 215,0 | 1490 | 96,0 | 0,84 | 2884 | 3,0 | 784 | 95,5 | 0,88 | 82,0 | 0,04 | 6,820 | 1630 |
| ARC 355 M4 TU | 160,0 | 1022 | 234,0 | 1495 | 95,0 | 0,83 | 3066 | 3,0 | 850 | 95,0 | 0,79 | 106,0 | 0,05 | 10,000 | 2500 |
| ARC 400 L4 TU | 240,0 | 1534 | 1494 | a. A. | | 6340 4,1 | | | | | 20,000 3210 | | | | |
| ARC 400 LX4 TU | 290,0 | 1854 | 1494 | a. A. | | 7500 4,0 | | | | | 25,000 3460 | | | | |
| Synchondrehzahl 1000 min ⁻¹ – 6-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARC 112 M6 TU | 1,5 | 15 | 3,3 | 975 | 77,0 | 0,69 | 52 | 2,9 | 9 | 74,1 | 0,84 | 2,4 | 0,12 | 0,018 | 52 |
| ARC 112 MX6 TU | 1,9 | 19 | 3,9 | 975 | 78,0 | 0,73 | 50 | 2,7 | 10 | 77,0 | 0,82 | 2,7 | 0,12 | 0,023 | 60 |
| ARC 112 MZ6 TU | 2,2 | 22 | 4,2 | 970 | 81,0 | 0,74 | 60 | 2,8 | 11 | 74,0 | 0,84 | 3,1 | 0,11 | 0,029 | 62 |
| ARC 132 S6 TU | 2,6 | 25 | 5,7 | 980 | 80,0 | 0,66 | 79 | 3,1 | 14 | 76,0 | 0,85 | 4,2 | 0,13 | 0,043 | 90 |
| ARC 132 M6 TU | 3,5 | 34 | 6,5 | 975 | 81,0 | 0,77 | 103 | 3,1 | 19 | 83,6 | 0,77 | 4,5 | 0,13 | 0,053 | 95 |
| ARC 132 MX6 TU | 4,2 | 41 | 8,0 | 975 | 83,0 | 0,73 | 130 | 3,0 | 23 | 82,8 | 0,80 | 5,0 | 0,11 | 0,066 | 110 |
| ARC 160 S6 TU | 4,8 | 47 | 8,6 | 980 | 85,5 | 0,75 | 145 | 3,1 | 25 | 82,8 | 0,87 | 5,5 | 0,11 | 0,113 | 120 |
| ARC 160 M6 TU | 6,5 | 63 | 11,0 | 980 | 86,0 | 0,78 | 195 | 3,1 | 32 | 84,0 | 0,84 | 6,5 | 0,12 | 0,145 | 145 |
| ARC 160 L6 TU | 7,0 | 68 | 12,5 | 980 | 85,5 | 0,75 | 205 | 3,0 | 35 | 83,0 | 0,81 | 6,7 | 0,13 | 0,166 | 160 |
| ARC 180 S6 TU | 7,6 | 73 | 12,5 | 980 | 85,5 | 0,82 | 200 | 2,7 | 32 | 84,0 | 0,88 | 6,5 | 0,15 | 0,228 | 180 |
| ARC 180 M6 TU | 9,5 | 92 | 16,0 | 985 | 86,5 | 0,80 | 283 | 3,1 | 48 | 84,2 | 0,87 | 8,0 | 0,12 | 0,268 | 215 |
| ARC 180 L6 TU | 11,0 | 107 | 18,5 | 985 | 86,0 | 0,80 | 320 | 3,0 | 56 | 84,0 | 0,85 | 10,0 | 0,12 | 0,324 | 250 |
| ARC 200 M6 TU | 12,5 | 121 | 20,0 | 985 | 89,5 | 0,81 | 373 | 3,1 | 60 | 88,7 | 0,88 | 11,0 | 0,11 | 0,443 | 315 |
| ARC 200 L6 TU | 15,0 | 145 | 24,0 | 985 | 89,5 | 0,80 | 450 | 3,1 | 72 | 88,5 | 0,88 | 12,0 | 0,11 | 0,514 | 330 |
| ARC 200 LX6 TU | 19,5 | 189 | 31,0 | 985 | 90,0 | 0,83 | 580 | 3,1 | 92 | 88,7 | 0,88 | 17,0 | 0,12 | 0,620 | 360 |
| ARC 225 M6 TU | 16,5 | 159 | 26,5 | 990 | 91,0 | 0,79 | 496 | 3,1 | 76 | 89,6 | 0,88 | 14,0 | 0,09 | 0,825 | 390 |
| ARC 225 MX6 TU | 18,0 | 174 | 990 | | | 535 3,1 | | | | | | | | | |
| ARC 250 S6 TU | 22,0 | 212 | 34,5 | 991 | 91,0 | 0,81 | 540 | 2,5 | 88 | 90,7 | 0,88 | 20,0 | 0,08 | 1,280 | 465 |
| ARC 250 M6 TU | 27,0 | 260 | 41,5 | 991 | 92,0 | 0,82 | 706 | 2,7 | 112 | 91,3 | 0,88 | 22,0 | 0,08 | 1,480 | 520 |
| ARC 280 S6 TU | 37,0 | 356 | 71,5 | 992 | 93,5 | 0,83 | 1075 | 3,0 | 235 | 89,0 | 0,80 | 30,0 | 0,08 | 2,630 | 780 |
| ARC 280 M6 TU | 44,0 | 424 | 66,5 | 992 | 93,5 | 0,82 | 1265 | 3,0 | 208 | 92,5 | 0,87 | 34,0 | 0,07 | 3,330 | 855 |
| ARC 280 MX6 TU | 48,0 | 461 | 72,5 | 995 | 93,5 | 0,82 | 1608 | 3,5 | 256 | 92,5 | 0,86 | 37,5 | 0,07 | 3,600 | 890 |
| ARC 315 M6 TU | 75,0 | 721 | 110,0 | 993 | 94,5 | 0,83 | 1945 | 2,7 | 304 | 93,9 | 0,87 | 46,0 | 0,06 | 6,000 | 1050 |
| ARC 315 L6 TU | 90,0 | 866 | 131,0 | 993 | 94,5 | 0,84 | 2140 | 2,5 | 360 | 93,0 | 0,88 | 51,0 | 0,08 | 6,670 | 1250 |
| ARC 315 LX6 TU | 100,0 | 962 | 146,0 | 993 | 95,0 | 0,83 | 2800 | 2,9 | 433 | 94,0 | 0,87 | 60,0 | 0,06 | 8,600 | 1460 |
| ARC 355 M6 TU | 140,0 | 1344 | 210,0 | 995 | 96,0 | 0,80 | 4031 | 3,0 | 652 | 94,5 | 0,80 | 100,0 | 0,05 | 8,200 | 1650 |
| ARC 355 MX6 TU | 160,0 | 1536 | 241,0 | 995 | 96,0 | 0,80 | 4607 | 3,0 | 708 | 96,5 | 0,80 | 123,0 | 0,04 | 12,800 | 2200 |
| ARC 400 L6 TU | 210,0 | 2030 | 995 | a. A. | | 6400 3,2 | | | | | | | | | |
| ARC 400 LX6 TU | 240,0 | 2310 | 995 | a. A. | | 7460 3,2 | | | | | | | | | |

a. A. Werte auf Anfrage

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer für Einsatz am Frequenzumrichter, Reihe ARC

unbelüftet mit Oberflächenkühlung, IC 410

Projektierungsdaten zur Schaltbetriebsberechnung/Motorenvorauswahl

Betriebsart S9, Wärmeklasse F, Schutzart IP 55, Bemessungsfrequenz 50 Hz

Isolationssystem für U_{max} 1,8 kV; du/dt max. 5 kV/ μ s

| ARC | äquivalente S1-Leistung | | | | | | Stoßbelastung (max. 10 s) | | | | | Leerlauf | | | |
|--|---|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|---------|
| | P _{eff} (S1) kW | M _{eff} Nm | I _B 500 V A | n _B min ⁻¹ | η _B bezogen auf P _{eff} % | cosφ _B - | M _{max} Nm | M _{max} /M _{eff} | I _{max} bezogen auf M _{max} A | η _{max} % bezogen auf M _{max} | cosφ _{max} - | I ₀ A | cosφ ₀ - | J kgm ² | m kg |
| | Synchondrehzahl 750 min ⁻¹ – 8-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | |
| ARC 112 M8 TU | 0,9 | 12 | 2,7 | 725 | 70,5 | 0,55 | 32 | 2,7 | 8 | 70,0 | 0,79 | 2,3 | 0,13 | 0,018 | 46 |
| ARC 112 MX8 TU | 1,3 | 17 | 3,2 | 725 | 73,5 | 0,63 | 45 | 2,6 | 9 | 71,5 | 0,82 | 2,6 | 0,13 | 0,023 | 53 |
| ARC 112 MZ8 TU | 1,5 | 20 | 3,7 | 720 | 74,5 | 0,63 | 48 | 2,4 | 10 | 64,0 | 0,81 | 3,0 | 0,12 | 0,029 | 62 |
| ARC 132 S8 TU | 1,8 | 24 | 4,4 | 730 | 75,0 | 0,63 | 57 | 2,4 | 10 | 77,5 | 0,78 | 3,0 | 0,11 | 0,043 | 90 |
| ARC 132 M8 TU | 2,5 | 33 | 6,0 | 730 | 74,5 | 0,65 | 87 | 2,7 | 13 | 74,0 | 0,77 | 4,5 | 0,11 | 0,053 | 95 |
| ARC 132 MX8 TU | 3,0 | 39 | 7,7 | 730 | 75,0 | 0,60 | 110 | 2,8 | 16 | 72,0 | 0,78 | 6,0 | 0,11 | 0,066 | 110 |
| ARC 160 S8 TU | 3,6 | 47 | 7,6 | 735 | 83,0 | 0,66 | 117 | 2,5 | 25 | 81,0 | 0,78 | 6,5 | 0,10 | 0,113 | 120 |
| ARC 160 M8 TU | 5,0 | 65 | 10,5 | 735 | 83,5 | 0,65 | 174 | 2,7 | 23 | 79,0 | 0,80 | 7,5 | 0,10 | 0,145 | 145 |
| ARC 160 L8 TU | 6,5 | 85 | 13,5 | 730 | 83,0 | 0,66 | 225 | 2,6 | 31 | 78,0 | 0,79 | 9,0 | 0,09 | 0,166 | 160 |
| ARC 180 S8 TU | 6,5 | 84 | 13,0 | 740 | 87,0 | 0,66 | 257 | 3,1 | 33 | 84,0 | 0,81 | 10,0 | 0,08 | 0,228 | 190 |
| ARC 180 M8 TU | 7,5 | 97 | 15,5 | 740 | 86,0 | 0,65 | 316 | 3,3 | 39 | 86,0 | 0,82 | 12,5 | 0,09 | 0,268 | 215 |
| ARC 180 L8 TU | 8,0 | 103 | 16,0 | 740 | 87,0 | 0,67 | 325 | 3,2 | 44 | 82,0 | 0,80 | 11,5 | 0,08 | 0,324 | 250 |
| ARC 200 M8 TU | 9,0 | 116 | 16,5 | 740 | 87,5 | 0,72 | 390 | 3,4 | 50 | 86,0 | 0,84 | 11,0 | 0,09 | 0,443 | 315 |
| ARC 200 L8 TU | 11,0 | 143 | 18,0 | 735 | 89,5 | 0,78 | 410 | 2,9 | 51 | 87,0 | 0,84 | 11,0 | 0,08 | 0,514 | 330 |
| ARC 225 M8 TU | 13,0 | 167 | 22,5 | 743 | 86,3 | 0,78 | 480 | 2,9 | 60 | 88,8 | 0,80 | 17,0 | 0,08 | 0,825 | 390 |
| ARC 225 MX8 TU | 14,0 | 180 | | | | | 540 | 3,0 | | | | | | 0,920 | 440 |
| ARC 250 S8 TU | 17,5 | 226 | 30,5 | 740 | 90,5 | 0,73 | 590 | 2,6 | 72 | 89,8 | 0,81 | 18,5 | 0,07 | 1,350 | 510 |
| ARC 250 M8 TU | 22,0 | 284 | 38,0 | 740 | 90,5 | 0,74 | 715 | 2,5 | 95 | 90,7 | 0,77 | 24,0 | 0,07 | 1,550 | 560 |
| ARC 280 S8 TU | 28,0 | 359 | 49,5 | 745 | 92,0 | 0,71 | 1040 | 2,9 | 152 | 91,8 | 0,79 | 30,0 | 0,06 | 2,63 | 780 |
| ARC 280 M8 TU | 35,0 | 449 | 61,0 | 745 | 93,0 | 0,71 | 1320 | 2,9 | 200 | 91,6 | 0,81 | 40,0 | 0,06 | 3,33 | 855 |
| ARC 280 MX8 TU | 37,0 | 474 | 65,5 | 746 | 92,0 | 0,71 | 1685 | 3,6 | 232 | 92,3 | 0,80 | 60,0 | 0,05 | 3,60 | 890 |
| ARC 315 M8 TU | 55,0 | 710 | 90,5 | 741 | 93,6 | 0,75 | 2100 | 3,0 | 245 | 91,1 | 0,82 | 57,0 | 0,05 | 6,000 | 1050 |
| ARC 315 L8 TU | 68,0 | 875 | 117,0 | 745 | 94,4 | 0,71 | 2140 | 2,4 | 248 | 94,1 | 0,82 | 75,0 | 0,05 | 6,760 | 1250 |
| ARC 315 LX8 TU | 85,0 | 1090 | 141,0 | 745 | 93,0 | 0,75 | 2724 | 2,5 | 308 | 92,0 | 0,82 | 73,5 | 0,06 | 8,710 | 1460 |
| ARC 355 M8 TU | 90,0 | 1154 | 149,0 | 745 | 94,0 | 0,74 | 3461 | 3,0 | 416 | 93,5 | 0,80 | 79,0 | 0,05 | 9,500 | 1600 |
| ARC 355 MX8 TU | 110,0 | 1410 | 183,0 | 745 | 94,0 | 0,74 | 4230 | 3,0 | 504 | 94,0 | 0,80 | 96,0 | 0,05 | 13,400 | 2200 |
| ARC 400 L8 TU | 170,0 | 2176 | | 746 | a. A. | | 6450 | | | | | | | 32,000 | 3120 |
| ARC 400 LX8 TU | 200,0 | 2560 | | 746 | a. A. | | 7750 | | | | | | | 39,000 | 3460 |
| Synchondrehzahl 600 min ⁻¹ – 10-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARC 112 M10 TU | 0,45 | 8 | | 570 | a. A. | | 22 | 2,7 | | | | | | 0,018 | 46 |
| ARC 112 MX10 TU | 0,61 | 10 | | 575 | a. A. | | 28 | 2,8 | | | | | | 0,023 | 60 |
| ARC 112 MZ10 TU | 0,70 | 12 | | 570 | a. A. | | 33 | 2,8 | | | | | | 0,029 | 62 |
| ARC 132 S10 TU | 1,0 | 17 | | 575 | a. A. | | 46 | 2,7 | | | | | | 0,043 | 90 |
| ARC 132 M10 TU | 1,30 | 22 | | 575 | a. A. | | 60 | 2,5 | | | | | | 0,053 | 95 |
| ARC 132 MX10 TU | 1,6 | 27 | | 575 | a. A. | | 67 | 2,5 | | | | | | 0,066 | 110 |
| ARC 160 S10 TU | 2,8 | 46 | | 575 | a. A. | | 115 | 2,5 | | | | | | 0,113 | 120 |
| ARC 160 M10 TU | 3,00 | 50 | 8,7 | 575 | 80,0 | 0,62 | 120 | 2,4 | 18 | 80,0 | 0,75 | 6,5 | 0,11 | 0,145 | 145 |
| ARC 160 L10 TU | 4,0 | 66 | | 575 | a. A. | | 165 | 2,5 | | | | | | 0,166 | 155 |
| ARC 180 S10 TU | 4,50 | 73 | 15,5 | 590 | 82,0 | 0,50 | 225 | 3,0 | 33 | 82,0 | 0,75 | 12,5 | 0,07 | 0,228 | 180 |
| ARC 180 M10 TU | 6,50 | 105 | 22,0 | 590 | 83,5 | 0,51 | 315 | 3,0 | 47 | 80,0 | 0,76 | 16,0 | 0,09 | 0,268 | 215 |
| ARC 180 L10 TU | 7,00 | 116 | 20,5 | 575 | 83,0 | 0,59 | 300 | 2,6 | 44 | 81,5 | 0,75 | | | 0,324 | 340 |
| ARC 200 M10 TU | 8,5 | 140 | | 580 | a. A. | | 380 | 2,7 | | | | | | 0,443 | 315 |
| ARC 200 L10 TU | 9,0 | 148 | | 580 | a. A. | | 400 | 2,7 | | | | | | 0,514 | 330 |
| ARC 225 M10 TU | 11,0 | 178 | 33,0 | 590 | 86,5 | 0,56 | 480 | 2,7 | 84 | 85,5 | 0,73 | 23,5 | 0,07 | 0,825 | 390 |
| ARC 225 MX10 TU | 12,0 | 198 | | 580 | a. A. | | 535 | 2,7 | | | | | | 0,920 | 440 |
| ARC 250 S10 TU | 13,5 | 220 | | 585 | a. A. | | 595 | 2,7 | | | | | | 1,280 | 510 |
| ARC 250 M10 TU | 17,0 | 278 | | 585 | a. A. | | 750 | 2,7 | | | | | | 1,480 | 560 |
| ARC 280 S10 TU | 22,5 | 364 | | 590 | a. A. | | 980 | 2,7 | | | | | | 2,630 | 780 |
| ARC 280 M10 TU | 27,5 | 445 | | 590 | a. A. | | 1200 | 2,7 | | | | | | 3,330 | 855 |
| ARC 280 MX10 TU | 37,5 | 607 | | 590 | a. A. | | 1640 | 2,7 | | | | | | 3,600 | 935 |
| ARC 315 M10 TU | 45,0 | 722 | 143,0 | 595 | 92,5 | 0,49 | 2190 | 3,0 | 295 | 93,0 | 0,70 | | | 6,000 | 1050 |
| ARC 315 L10 TU | 55,0 | 890 | | 590 | a. A. | | 2670 | 3,0 | | | | | | 6,670 | 1250 |
| ARC 315 LX10 TU | | | | 590 | a. A. | | | | | | | | | 6,670 | 1460 |
| ARC 355 M10 TU | 68,0 | 1091 | | 595 | a. A. | | 3274 | 3,0 | | | | | | 9,500 | 1600 |
| ARC 355 MX10 TU | 80,0 | 1284 | | 595 | a. A. | | 3852 | 3,0 | | | | | | 13,400 | 2200 |

a. A. Werte auf Anfrage

Motorauswahldaten

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer für Einsatz am Frequenzumrichter, Reihe ARC

unbelüftet mit Oberflächenkühlung, IC 410

Projektierungsdaten zur Schaltbetriebsberechnung/Motorenvorauswahl

Betriebsart S9, Wärmeklasse F, Schutzart IP 55, Bemessungsfrequenz 50 Hz

Isolationssystem für U_{max} 1,8 kV; du/dt max. 5 kV/ μ s

| ARC | äquivalente S1-Leistung | | | | | Stoßbelastung (max. 10 s) | | | | | Leerlauf | | | | | |
|-----------------|---|-----------------|---------------------|----------------------|--|---------------------------|-----------------|-------------------|----------------|--|--------------------------|------------|----------------------|---------------|---------|-----|
| | P_{eff} (S1) kW | M_{eff} Nm | I_B 500 V A | n_B min $^{-1}$ | η_B bezogen auf P_{eff} % | $\cos\varphi_B$ - | M_{max} Nm | M_{max}/M_{eff} | I_{max} A | η_{max} % bezogen auf M_{max} | $\cos\varphi_{max}$ - | I_0 A | $\cos\varphi_0$ - | J kgm 2 | m kg | |
| | Synchrongehärtelte 500 min $^{-1}$ – 12-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARC 112 M12 TU | 0,3 | 6 | 475 | a. A. | | | 16 | 2,7 | | | | | 0,018 | 46 | | |
| ARC 112 MX12 TU | 0,5 | 10 | 470 | a. A. | | | 27 | 2,7 | | | | | 0,023 | 60 | | |
| ARC 112 MZ12 TU | 0,6 | 12 | 470 | a. A. | | | 33 | 2,8 | | | | | 0,029 | 62 | | |
| ARC 132 S12 TU | 0,8 | 16 | 480 | a. A. | | | 43 | 2,7 | | | | | 0,043 | 90 | | |
| ARC 132 M12 TU | 1,0 | 20 | 480 | a. A. | | | 54 | 2,7 | | | | | 0,053 | 95 | | |
| ARC 132 MX12 TU | 1,2 | 24 | 485 | a. A. | | | 65 | 2,7 | | | | | 0,053 | 110 | | |
| ARC 160 S12 TU | 1,5 | 30 | 475 | a. A. | | | 80 | 2,7 | | | | | 0,113 | 120 | | |
| ARC 160 M12 TU | 2,75 | 54 | 10,5 | 488 | 71,0 | 0,42 | 160 | 3,0 | 24 | 79,5 | 0,64 | 12,6 | 0,10 | 0,145 | 145 | |
| ARC 160 L12 TU | 3,0 | 60 | 480 | a. A. | | | 160 | 2,7 | | | | | 0,166 | 155 | | |
| ARC 180 S12 TU | 3,0 | 60 | 480 | a. A. | | | 160 | 2,7 | | | | | 0,228 | 180 | | |
| ARC 180 M12 TU | 4,5 | 90 | 17,0 | 480 | 76,5 | 0,40 | 270 | 3,0 | 33 | | | | 20,0 | 0,08 | 0,268 | 215 |
| ARC 180 L12 TU | 5,5 | 109 | 19,0 | 480 | 81,5 | 0,41 | 330 | 3,0 | 70 | | | | 19,5 | 0,07 | 0,324 | 340 |
| ARC 200 M12 TU | 6,5 | 129 | 480 | a. A. | | | 350 | 2,7 | | | | | 0,443 | 315 | | |
| ARC 200 L12 TU | 7,0 | 139 | 480 | a. A. | | | 375 | 2,7 | | | | | 0,514 | 330 | | |
| ARC 225 M12 TU | 8,5 | 169 | 28,0 | 480 | 81,0 | 0,43 | 510 | 3,0 | 67 | | | | 32,5 | 0,07 | 0,825 | 390 |
| ARC 225 MX12 TU | 9,0 | 179 | 480 | a. A. | | | 480 | 2,7 | | | | | 0,920 | 440 | | |
| ARC 250 S12 TU | 10,0 | 199 | 480 | a. A. | | | 535 | 2,7 | | | | | 1,280 | 510 | | |
| ARC 250 M12 TU | 12,0 | 232 | 39,0 | 495 | 84,5 | 0,42 | 625 | 2,7 | | | | | 1,480 | 560 | | |
| ARC 280 S12 TU | 18,5 | 364 | 485 | a. A. | | | 985 | 2,7 | | | | | 2,630 | 780 | | |
| ARC 280 M12 TU | 22,5 | 443 | 485 | a. A. | | | 1195 | 2,7 | | | | | 3,330 | 855 | | |
| ARC 280 MX12 TU | 27,5 | 541 | 485 | a. A. | | | 1460 | 2,7 | | | | | 3,600 | 935 | | |
| ARC 315 M12 TU | 37,5 | 738 | 485 | a. A. | | | 1995 | 2,7 | | | | | 6,000 | 1050 | | |
| ARC 315 L12 TU | | | 485 | a. A. | | | | | | | | | 6,670 | 1250 | | |
| ARC 315 LX12 TU | 45 | 886 | 485 | a. A. | | | 2390 | 2,7 | | | | | 6,670 | 1460 | | |
| ARC 355 M12 TU | 55 | 1072 | 490 | a. A. | | | 2895 | 2,7 | | | | | 9,500 | 1600 | | |
| ARC 355 MX12 TU | 66 | 1286 | 490 | a. A. | | | 3475 | 2,7 | | | | | 13,400 | 2200 | | |
| ARC 400 L12 TU | 110,00 | 2110 | 240 | 497 | 93,0 | 0,57 | 6000 | 2,8 | 630 | 93,5 | 0,74 | 215,0 | 0,04 | 37,000 | 3000 | |
| ARC 400 LX12 TU | 132,00 | 2550 | 287 | 497 | 93,0 | 0,57 | 7320 | 2,9 | 770 | 92,4 | 0,75 | 260,0 | 0,04 | 45,000 | 3320 | |

a. A. Werte auf Anfrage

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer für Einsatz am Frequenzumrichter, Reihe ARC

unbelüftet mit Oberflächenkühlung, IC 410

Projektierungsdaten zur Schaltbetriebsberechnung/Motorenvorauswahl

Betriebsart S9, Wärmeklasse F, Schutzart IP 55, Bemessungsfrequenz 50 Hz

Isolationssystem für U_{max} 2,5 kV; dU/dt max. 5 kV/ μ s

| ARC | äquivalente S1-Leistung | | | | | | Stoßbelastung (max. 10 s) | | | | | Leerlauf | | | |
|--|--|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|---|--------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|---------|
| | P _{eff} (S1) kW | M _{eff} Nm | I _B 690 V A | n _B min ⁻¹ | η _B bezogen auf P _{eff} % | cosφ _B - | M _{max} Nm | M _{max} /M _{eff} | I _{max} A | η _{max} bezogen auf M _{max} % | cosφ _{max} - | I ₀ A | cosφ ₀ - | J kgm ² | m kg |
| | Synchondrehzahl 1500 min ⁻¹ – 4-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | |
| ARC 112 M4 TV | 1,5 | 10 | 1,8 | 1470 | 82,0 | 0,85 | 27 | 2,8 | 5 | 69,5 | 0,90 | 1,1 | 0,13 | 0,015 | 56 |
| ARC 112 MX4 TV | 1,9 | 12 | | 1478 | | | 43 | 3,5 | | | | | | 0,017 | 63 |
| ARC 112 MZ4 TV | 2,3 | 15 | | 1475 | | | 52 | 3,5 | | | | | | 0,020 | 67 |
| ARC 132 S4 TV | 2,5 | 16 | 3,4 | 1477 | 82,0 | 0,76 | 49 | 3,0 | 10 | 75,0 | 0,89 | 2,0 | 0,14 | 0,028 | 82 |
| ARC 132 M4 TV | 3,5 | 23 | 4,4 | 1477 | 84,5 | 0,78 | 70 | 3,1 | 12 | 80,0 | 0,90 | 2,6 | 0,12 | 0,035 | 95 |
| ARC 132 MX4 TV | 4,4 | 28 | | 1475 | | | 90 | 3,2 | | | | | | 0,044 | 105 |
| ARC 160 S4 TV | 4,4 | 28 | 5,4 | 1480 | 86,0 | 0,80 | 90 | 3,2 | 16 | 84,0 | 0,85 | 3,2 | 0,15 | 0,078 | 130 |
| ARC 160 M4 TV | 5,5 | 35 | 6,7 | 1480 | 87,5 | 0,79 | 105 | 3,0 | 19 | 85,0 | 0,85 | 3,5 | 0,13 | 0,090 | 144 |
| ARC 160 MX4 TV | 6,5 | 42 | 8,0 | 1480 | 87,0 | 0,78 | 125 | 3,0 | 23 | 83,0 | 0,83 | 4,5 | 0,12 | 0,104 | 150 |
| ARC 160 L4 TV | 7,5 | 48 | 8,6 | 1480 | 87,0 | 0,84 | 150 | 3,1 | 26 | 86,0 | 0,84 | 4,0 | 0,16 | 0,116 | 170 |
| ARC 180 S4 TV | 8,0 | 51 | 9,5 | 1485 | 90,0 | 0,78 | 160 | 3,1 | 28 | 87,0 | 0,85 | 5,0 | 0,08 | 0,138 | 170 |
| ARC 180 M4 TV | 10,0 | 64 | 12,0 | 1485 | 89,0 | 0,78 | 190 | 3,0 | 33 | 87,0 | 0,85 | 7,0 | 0,10 | 0,168 | 215 |
| ARC 180 L4 TV | 12,0 | 77 | | 1480 | | | 230 | 3,0 | | | | | | 0,203 | 250 |
| ARC 200 M4 TV | 14,0 | 90 | 15,5 | 1485 | 91,5 | 0,82 | 270 | 3,0 | 46 | 88,0 | 0,85 | 7,5 | 0,09 | 0,275 | 270 |
| ARC 200 L4 TV | 15,0 | 96 | 16,5 | 1485 | 92,0 | 0,82 | 285 | 3,0 | 49 | 88,0 | 0,84 | 8,0 | 0,09 | 0,313 | 335 |
| ARC 200 LX4 TV | 18,5 | 119 | 22,0 | 1490 | 90,0 | 0,79 | 365 | 3,1 | 64 | 88,0 | 0,84 | 10,5 | 0,10 | 0,356 | 350 |
| ARC 225 M4 TV | 20,0 | 129 | 22,5 | 1485 | 92,0 | 0,81 | 380 | 3,0 | 67 | 89,0 | 0,84 | 10,5 | 0,08 | 0,525 | 375 |
| ARC 225 MX4 TV | 22,0 | 141 | | 1485 | | | 425 | 3,0 | | | | | | 0,638 | 420 |
| ARC 250 S4 TV | 25,0 | 160 | 29,0 | 1490 | 92,5 | 0,78 | 480 | 3,0 | 85 | 91,0 | 0,79 | 13,0 | 0,09 | 0,950 | 520 |
| ARC 250 M4 TV | 32,0 | 205 | 38,5 | 1490 | 93,0 | 0,75 | 624 | 3,0 | 110 | 92,5 | 0,79 | 19,0 | 0,07 | 1,100 | 580 |
| ARC 280 S4 TV | 40,0 | 256 | 45,5 | 1490 | 93,0 | 0,79 | 778 | 3,0 | 139 | 93,0 | 0,80 | 22,5 | 0,06 | 1,960 | 830 |
| ARC 280 M4 TV | 50,0 | 320 | 55,0 | 1490 | 93,5 | 0,81 | 968 | 3,0 | 175 | 92,0 | 0,78 | 24,0 | 0,07 | 2,270 | 895 |
| ARC 280 MX4 TV | 60,0 | 385 | 68,5 | 1490 | 93,0 | 0,79 | 1169 | 3,0 | 199 | 91,0 | 0,85 | 34,0 | 0,06 | 2,730 | 1015 |
| ARC 315 M4 TV | 70,0 | 449 | 72,5 | 1490 | 95,0 | 0,85 | 1330 | 3,0 | 280 | 93,0 | 0,80 | 25,5 | 0,07 | 4,820 | 1300 |
| ARC 315 L4 TV | 95,0 | 607 | 98,0 | 1495 | 95,5 | 0,85 | 1780 | 2,9 | 310 | 93,0 | 0,80 | 30,0 | 0,06 | 5,930 | 1450 |
| ARC 315 LX4 TV | 110,0 | 705 | 112,0 | 1490 | 95,5 | 0,86 | 2040 | 2,9 | 350 | 93,0 | 0,81 | 36,0 | 0,06 | 6,820 | 1630 |
| ARC 355 M4 TV | 132,0 | 843 | 134,0 | 1495 | 95,5 | 0,86 | 2530 | 3,0 | 430 | 84,5 | 0,80 | 56,0 | 0,06 | 10,000 | 2500 |
| ARC 400 L4 TV | 150,0 | 959 | | 1494 | a. A. | | 6340 | 4,1 | | | | | | 20,000 | 3210 |
| ARC 400 LX4 TV | 160,0 | 1023 | | 1494 | a. A. | | 7500 | 4,0 | | | | | | 25,000 | 3460 |
| Synchondrehzahl 1000 min ⁻¹ – 6-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARC 112 M6 TV | 1,0 | 10 | 1,9 | 980 | 68,5 | 0,63 | 27 | 2,7 | 5 | 63,0 | 0,87 | 1,7 | 0,15 | 0,018 | 52 |
| ARC 112 MX6 TV | 1,3 | 13 | 2,3 | 980 | 73,0 | 0,64 | 38 | 3,0 | 6 | 65,0 | 0,87 | 1,9 | 0,13 | 0,023 | 60 |
| ARC 112 MZ6 TV | 1,7 | 17 | | 975 | | | 43 | 2,6 | | | | | | 0,029 | 62 |
| ARC 132 S6 TV | 2,2 | 21 | 3,5 | 985 | 77,0 | 0,68 | 66 | 3,1 | 10 | 69,0 | 0,83 | 2,7 | 0,13 | 0,043 | 90 |
| ARC 132 M6 TV | 2,6 | 25 | 3,8 | 980 | 78,0 | 0,73 | 79 | 3,1 | 11 | 71,0 | 0,85 | 2,6 | 0,16 | 0,053 | 95 |
| ARC 132 MX6 TV | 3,5 | 34 | 5,1 | 975 | 81,5 | 0,71 | 103 | 3,0 | 14 | 73,5 | 0,84 | 3,5 | 0,12 | 0,066 | 110 |
| ARC 160 S6 TV | 4,2 | 41 | 5,9 | 980 | 82,0 | 0,73 | 130 | 3,2 | 17 | 76,0 | 0,87 | 3,8 | 0,13 | 0,113 | 120 |
| ARC 160 M6 TV | 4,8 | 47 | 7,0 | 985 | 82,0 | 0,70 | 145 | 3,1 | 18 | 80,0 | 0,87 | 4,3 | 0,15 | 0,145 | 145 |
| ARC 160 L6 TV | 5,5 | 54 | 7,4 | 980 | 83,5 | 0,74 | 160 | 3,0 | 20 | 80,0 | 0,88 | 4,0 | 0,15 | 0,166 | 155 |
| ARC 180 S6 TV | 7,0 | 68 | 8,8 | 985 | 84,5 | 0,79 | 205 | 3,0 | 25 | 80,0 | 0,88 | 4,2 | 0,13 | 0,228 | 180 |
| ARC 180 M6 TV | 7,6 | 74 | 9,4 | 985 | 85,0 | 0,80 | 228 | 3,1 | 27 | 79,5 | 0,88 | 5,6 | 0,13 | 0,268 | 215 |
| ARC 180 L6 TV | 8,5 | 82 | 10,5 | 985 | 85,0 | 0,80 | 250 | 3,0 | 31 | 77,0 | 0,88 | 6,3 | 0,12 | 0,324 | 340 |
| ARC 200 M6 TV | 11,0 | 107 | 13,5 | 985 | 86,0 | 0,80 | 320 | 3,0 | 37 | 84,0 | 0,88 | 7,0 | 0,13 | 0,443 | 315 |
| ARC 200 L6 TV | 12,5 | 121 | 14,5 | 985 | 88,0 | 0,82 | 373 | 3,1 | 43 | 83,0 | 0,88 | 7,5 | 0,13 | 0,514 | 330 |
| ARC 200 LX6 TV | 15,0 | 145 | 17,0 | 985 | 88,0 | 0,85 | 450 | 3,1 | 66 | 83,0 | 0,88 | 12,0 | 0,11 | 0,620 | 360 |
| ARC 225 M6 TV | 15,0 | 145 | 17,5 | 990 | 89,0 | 0,81 | 450 | 3,1 | 55 | 84,0 | 0,85 | 9,0 | 0,09 | 0,825 | 390 |
| ARC 225 MX6 TV | 16,5 | 159 | | 990 | | | 535 | 3,4 | | | | | | 0,920 | 440 |
| ARC 250 S6 TV | 22,0 | 212 | 34,5 | 991 | 91,0 | 0,81 | 540 | 2,5 | 88 | 90,7 | 0,88 | | 0,08 | 1,280 | 465 |
| ARC 250 M6 TV | 27,0 | 260 | 41,5 | 991 | 92,0 | 0,82 | 706 | 2,7 | 112 | 91,3 | 0,88 | 22,0 | 0,08 | 1,480 | 520 |
| ARC 280 S6 TV | 37,0 | 356 | 57,5 | 992 | 94,0 | 0,79 | 1075 | 3,0 | 184 | 93,1 | 0,88 | 27,0 | 0,05 | 2,630 | 780 |
| ARC 280 M6 TV | 44,0 | 424 | 66,5 | 992 | 93,5 | 0,82 | 1265 | 3,0 | 208 | 92,5 | 0,87 | 34,0 | 0,07 | 3,330 | 855 |
| ARC 280 MX6 TV | 48,0 | 461 | 72,5 | 995 | 93,5 | 0,82 | 1608 | 3,5 | 256 | 92,5 | 0,86 | 37,5 | 0,07 | 3,600 | 890 |
| ARC 315 M6 TV | 75,0 | 721 | 110,0 | 993 | 94,5 | 0,83 | 1945 | 2,7 | 304 | 93,9 | 0,87 | 46,0 | 0,06 | 6,000 | 1050 |
| ARC 315 L6 TV | 90,0 | 866 | 131,0 | 993 | 94,5 | 0,84 | 2140 | 2,5 | 360 | 93,0 | 0,88 | 51,0 | 0,08 | 6,670 | 1250 |
| ARC 315 LX6 TV | 100,0 | 962 | 146,0 | 993 | 95,0 | 0,83 | 2800 | 2,9 | 433 | 94,0 | 0,87 | 60,0 | 0,06 | 8,600 | 1460 |
| ARC 355 M6 TV | 140,0 | 1344 | 210,0 | 995 | 96,0 | 0,80 | 4031 | 3,0 | 652 | 94,5 | 0,80 | 100,0 | 0,05 | 8,200 | 1650 |
| ARC 355 MX6 TV | 160,0 | 1536 | 241,0 | 995 | 96,0 | 0,80 | 4607 | 3,0 | 708 | 96,5 | 0,80 | 123,0 | 0,04 | 12,800 | 2200 |
| ARC 400 L6 TV | 210,0 | 2030 | | 995 | a. A. | | 6400 | 3,2 | | | | | | 25,000 | 3120 |
| ARC 400 LX6 TV | 240,0 | 2310 | | 995 | a. A. | | 7460 | 3,2 | | | | | | 27,000 | 3340 |

a. A. Werte auf Anfrage

Motorauswahldaten

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer für Einsatz am Frequenzumrichter, Reihe ARC

unbelüftet mit Oberflächenkühlung, IC 410

Projektierungsdaten zur Schaltbetriebsberechnung/Motorenvorauswahl

Betriebsart S9, Wärmeklasse F, Schutzart IP 55, Bemessungsfrequenz 50 Hz

Isolationssystem für \hat{U} max. 2,5 kV; dU/dt max. 5 kV/ μ s

| ARC | äquivalente S1-Leistung | | | | | | Stoßbelastung (max. 10 s) | | | | | Leerlauf | | | |
|---|-------------------------|-----------------|---------------------|---|--------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|---|------------------------|---------------------|------------|-----------------|----------|------|
| | P_{eff} (S1) kW | M_{eff} Nm | I_B 690 V A | n_B bezogen auf P_{eff} min $^{-1}$ | η_B % - | $\cos\varphi_B$ | M_{max} Nm | M_{max}/M_{eff} | I_{max} bezogen auf M_{max} A | η_{max} % - | $\cos\varphi_{max}$ | I_0 A | $\cos\varphi_0$ | J | m |
| | | | | | | | | | | | | A | - | kNm 2 | kg |
| Synchrondrehzahl 750 min$^{-1}$ – 8-polige Ausführung | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARC 112 M8 TV | | | | a. A. | | | | | | | | | | 0,018 | 46 |
| ARC 112 MX8 TV | | | | a. A. | | | | | | | | | | 0,023 | 53 |
| ARC 112 MZ8 TV | | | | a. A. | | | | | | | | | | 0,029 | 62 |
| ARC 132 S8 TV | | | | a. A. | | | | | | | | | | 0,043 | 90 |
| ARC 132 M8 TV | | | | a. A. | | | | | | | | | | 0,053 | 95 |
| ARC 132 MX8 TV | | | | a. A. | | | | | | | | | | 0,066 | 110 |
| ARC 160 S8 TV | 3,0 | 39 | 4,5 | 735 | 82,0 | 0,68 | 110 | 2,8 | 12 | 81,0 | 0,78 | 3,7 | 0,10 | 0,113 | 120 |
| ARC 160 M8 TV | 3,6 | 47 | 5,6 | 736 | 82,0 | 0,66 | 117 | 2,5 | 12 | 81,5 | 0,80 | 4,1 | 0,11 | 0,145 | 145 |
| ARC 160 L8 TV | 4,0 | 52 | | 735 | | | 140 | 2,7 | | | | | | 0,166 | 155 |
| ARC 180 S8 TV | 5,5 | 71 | 8,7 | 740 | 83,0 | 0,64 | 210 | 3,0 | 21 | 79,0 | 0,82 | 6,5 | 0,11 | 0,228 | 190 |
| ARC 180 M8 TV | 6,5 | 84 | 9,5 | 735 | 83,0 | 0,69 | 240 | 2,8 | 22 | 80,0 | 0,85 | 6,5 | 0,09 | 0,268 | 215 |
| ARC 180 L8 TV | 7,5 | 97 | | 740 | | | 316 | 3,2 | | | | | | 0,324 | 340 |
| ARC 200 M8 TV | 8,0 | 103 | 11,0 | 740 | 86,0 | 0,70 | 325 | 3,1 | 29 | 83,0 | 0,84 | 7,5 | 0,09 | 0,443 | 315 |
| ARC 200 L8 TV | 9,0 | 116 | 12,0 | 740 | 88,0 | 0,70 | 390 | 2,9 | 33 | 84,0 | 0,85 | 8,5 | 0,08 | 0,514 | 330 |
| ARC 225 M8 TV | 13,0 | 167 | 22,5 | 743 | 86,3 | 0,78 | 480 | 2,9 | 60 | 88,8 | 0,80 | 17,0 | 0,08 | 0,825 | 390 |
| ARC 225 MX8 TV | 14,0 | 180 | | | | | 540 | 3,0 | | | | | | 0,920 | 440 |
| ARC 250 S8 TV | 17,5 | 226 | 30,5 | 740 | 90,5 | 0,73 | 590 | 2,6 | 72 | 89,8 | 0,81 | 18,5 | 0,07 | 1,350 | 510 |
| ARC 250 M8 TV | 22,0 | 284 | 38,0 | 740 | 90,5 | 0,74 | 715 | 2,5 | 95 | 90,7 | 0,77 | 24,0 | 0,07 | 1,550 | 560 |
| ARC 280 S8 TV | 28,0 | 359 | 49,5 | 745 | 92,0 | 0,71 | 1040 | 2,9 | 152 | 91,8 | 0,79 | 30,0 | 0,06 | 2,63 | 780 |
| ARC 280 M8 TV | 35,0 | 449 | 61,0 | 745 | 93,0 | 0,71 | 1320 | 2,9 | 200 | 91,6 | 0,81 | 40,0 | 0,06 | 3,33 | 855 |
| ARC 280 MX8 TV | 37,0 | 474 | 65,5 | 746 | 92,0 | 0,71 | 1685 | 3,6 | 232 | 92,3 | 0,80 | 60,0 | 0,05 | 3,60 | 890 |
| ARC 315 M8 TV | 55,0 | 710 | 90,5 | 741 | 93,6 | 0,75 | 2100 | 3,0 | 245 | 91,1 | 0,82 | 57,0 | 0,05 | 6,000 | 1050 |
| ARC 315 L8 TV | 68,0 | 875 | 117,0 | 745 | 94,4 | 0,71 | 2140 | 2,4 | 248 | 94,1 | 0,82 | 75,0 | 0,05 | 6,760 | 1250 |
| ARC 315 LX8 TV | 85,0 | 1090 | 141,0 | 745 | 93,0 | 0,75 | 2724 | 2,5 | 308 | 92,0 | 0,82 | 73,5 | 0,06 | 8,710 | 1460 |
| ARC 355 M8 TV | 90,0 | 1154 | 149,0 | 745 | 94,0 | 0,74 | 3461 | 3,0 | 416 | 93,5 | 0,80 | 79,0 | 0,05 | 9,500 | 1600 |
| ARC 355 MX8 TV | 110,0 | 1410 | 183,0 | 745 | 94,0 | 0,74 | 4230 | 3,0 | 504 | 94,0 | 0,80 | 96,0 | 0,05 | 13,400 | 2200 |
| ARC 400 L8 TV | 170,0 | 2176 | | 746 | a. A. | | 6450 | | | | | | | 32,000 | 3120 |
| ARC 400 LX8 TV | 200,0 | 2560 | | 746 | a. A. | | 7750 | | | | | | | 39,000 | 3460 |

a. A. Werte auf Anfrage

Anwendung der Kennwerte für von 400 V, 50 Hz abweichende Spannungen und Frequenzen

Arbeitspunkt $U_B, f_B > f_n$

$$\begin{aligned} P_B &\approx P_{eff} \\ n_B &\approx (f_B/50) \times n \\ M_B &\approx (50/f_B) \times M_{eff} \\ M_{Bmax} &\approx (50/f_B) \times M_{max} \\ I_{0B} &\approx (400/U_B) \times (f_B/50) \times I_0 \\ I_{nB} &\approx (400/U_B) \times \sqrt{(f_B/50)} \times I_n \\ I_{maxB} &\approx (400/U_B) \times (f_B/50) \times I_{max} \\ \cos\varphi_{0B} &\approx \cos\varphi_0 \\ \cos\varphi_{nB} &\approx \sqrt{(50/f_B) \times \cos\varphi_n} \\ \cos\varphi_{maxB} &\approx \cos\varphi_{max} \end{aligned}$$

Arbeitspunkt $U_B, f_B < f_n$

$$\begin{aligned} P_B &\approx (f_B/50) \times P_{eff} \\ n_B &\approx (f_B/50) \times n \\ M_B &\approx M_{eff} \\ M_{Bmax} &\approx M_{max} \\ I_{0B} &\approx (400/U_B) \times (f_B/50) \times I_0 \\ I_{nB} &\approx (400/U_B) \times (f_B/50) \times I_n \\ I_{maxB} &\approx (400/U_B) \times (f_B/50) \times I_{max} \\ \cos\varphi_{0B} &\approx \cos\varphi_0 \\ \cos\varphi_{nB} &\approx \cos\varphi_n \\ \cos\varphi_{maxB} &\approx \cos\varphi_{max} \end{aligned}$$

Kennwerte:

| | |
|--------------------------------|---|
| P_{eff} [kW] | effektive Abgabeleistung (äquivalente S1-Leistung) |
| M_{eff} [Nm] | Effektivmoment |
| I_n [A] | Strom bei äquivalenter S1-Leistung |
| n_n [min $^{-1}$] | Drehzahl bei äquivalenter S1-Leistung |
| η_n [%] | Wirkungsgrad bei äquivalenter S1-Leistung |
| $\cos\varphi_n$ [min $^{-1}$] | Leistungsfaktor bei äquivalenter S1-Leistung |
| M_K/M_n [-] | relatives Kippmoment |
| M_{max} [Nm] | max. Beschleunigungsmoment |
| M_{max}/M_{eff} [-] | max. Beschleunigungsmoment bezogen auf Effektivmoment |
| η_{max} [%] | Wirkungsgrad bei max. Beschleunigungsmoment |
| $\cos\varphi_{max}$ [-] | Leistungsfaktor bei max. Beschleunigungsmoment |
| I_0 [A] | Leerlaufstrom |
| $\cos\varphi_0$ [-] | Leerlaufleistungsfaktor |

Bei Frequenzen über 50 Hz können die steigenden Eisenverluste typabhängig zu stärkeren Wicklungserwärmungen führen, die eine Leistungsreduzierung notwendig machen können.

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer für Einsatz am Frequenzumrichter, Reihe ARC

unbelüftet mit Oberflächenkühlung, IC 410

Projektierungsdaten zur Schaltbetriebsberechnung/Motorenvorauswahl

Betriebsart S9, Wärmeklasse F, Schutzart IP 55, Bemessungsfrequenz 50 Hz

| ARC | Stoßbelastung (max. 10 s) | | | | | | | | | | | | J kgm ² | m kg | | |
|------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------|--|--|
| | 50 Hz | | | 40 Hz | | | 30 Hz | | | 20 Hz | | | | | | |
| | M _{eff} Nm | M _{max} Nm | I _{eff} 400 V A | M _{eff} Nm | M _{max} Nm | I _{eff} 400 V A | M _{eff} Nm | M _{max} Nm | I _{eff} 400 V A | M _{eff} Nm | M _{max} Nm | I _{eff} 400 V A | | | | |
| Synchrondrehzahl | 1500 min ⁻¹ | | | 1200 min ⁻¹ | | | 900 min ⁻¹ | | | 600 min ⁻¹ | | | | | | |
| ARC 112 M4 | 15 | 47 | 4,7 | 16 | 49 | 4,0 | 17 | 52 | 3,2 | 18 | 56 | 2,3 | 0,015 | 56 | | |
| ARC 112 MX4 | 16 | 49 | | 17 | 51 | | 18 | 54 | | 19 | 59 | | 0,017 | 63 | | |
| ARC 112 MZ4 | 20 | 60 | | 21 | 63 | | 22 | 66 | | 24 | 72 | | 0,020 | 67 | | |
| ARC 132 S4 | 19 | 61 | 6,6 | 20 | 64 | 5,5 | 21 | 67 | 4,3 | 23 | 73 | 3,1 | 0,028 | 82 | | |
| ARC 132 M4 | 28 | 93 | 9,2 | 29 | 98 | 7,5 | 31 | 102 | 6,0 | 34 | 112 | 4,4 | 0,035 | 95 | | |
| ARC 132 MX4 | 40 | 120 | | 42 | 126 | | 44 | 132 | | 48 | 144 | | 0,044 | 105 | | |
| ARC 160 S4 | 35 | 105 | 11,5 | 36 | 110 | 9,2 | 39 | 116 | 7,4 | 42 | 126 | 5,3 | 0,078 | 130 | | |
| ARC 160 M4 | 50 | 150 | 16,0 | 52 | 158 | 13,2 | 55 | 165 | 10,5 | 60 | 180 | 7,6 | 0,090 | 144 | | |
| ARC 160 MX4 | 52 | 160 | 16,5 | 54 | 168 | 13,9 | 57 | 176 | 11,0 | 62 | 192 | 8,0 | 0,104 | 150 | | |
| ARC 160 L4 | 66 | 200 | 20,0 | 69 | 210 | 16,8 | 73 | 220 | 13,3 | 79 | 240 | 9,6 | 0,116 | 170 | | |
| ARC 180 S4 | 57 | 175 | 18,5 | 59 | 184 | 15,3 | 63 | 193 | 12,3 | 68 | 210 | 8,8 | 0,138 | 170 | | |
| ARC 180 M4 | 71 | 215 | 22,0 | 74 | 226 | 18,4 | 78 | 237 | 14,5 | 85 | 258 | 10,5 | 0,168 | 215 | | |
| ARC 180 MX4 | 90 | 270 | | 94 | 284 | | 99 | 297 | | 108 | 324 | | 0,203 | 250 | | |
| ARC 200 M4 | 100 | 307 | 29,5 | 104 | 322 | 25,5 | 110 | 338 | 20,2 | 120 | 368 | 14,7 | 0,275 | 270 | | |
| ARC 200 L4 | 119 | 367 | 35,0 | 124 | 385 | 29,5 | 131 | 404 | 23,3 | 143 | 440 | 17,0 | 0,313 | 335 | | |
| ARC 200 LX4 | 128 | 380 | 39,5 | 133 | 399 | 32,7 | 141 | 418 | 26,0 | 154 | 456 | 19,0 | 0,356 | 350 | | |
| ARC 225 M4 | 141 | 425 | 43,0 | 147 | 446 | 35,9 | 155 | 468 | 28,4 | 169 | 510 | 20,6 | 0,525 | 375 | | |
| ARC 225 MX4 | 161 | 480 | | 167 | 504 | | 177 | 528 | | 193 | 576 | | 0,638 | 420 | | |
| ARC 250 S4 | 205 | 624 | 59,0 | 213 | 655 | 49,1 | 226 | 686 | 39,0 | 246 | 749 | 28,3 | 0,950 | 520 | | |
| ARC 250 M4 | 257 | 778 | 73,0 | 267 | 817 | 60,6 | 283 | 856 | 48,2 | 308 | 934 | 35,0 | 1,100 | 580 | | |
| ARC 280 S4 | 319 | 968 | 102,0 | 332 | 1016 | 84,5 | 351 | 1065 | 67,0 | 383 | 1162 | 48,7 | 1,960 | 830 | | |
| ARC 280 M4 | 384 | 1169 | 117,0 | 399 | 1227 | 96,9 | 422 | 1286 | 76,9 | 461 | 1403 | 56,0 | 2,270 | 895 | | |
| ARC 280 MX4 | 449 | 1330 | 136,0 | 467 | 1397 | 113,3 | 494 | 1463 | 89,9 | 539 | 1596 | 65,4 | 2,730 | 1015 | | |
| ARC 315 M4 | 607 | 1780 | 172,0 | 631 | 1869 | 143,1 | 668 | 1958 | 113,7 | 728 | 2136 | 82,6 | 4,820 | 1300 | | |
| ARC 315 L4 | 845 | 2040 | 239,0 | 879 | 2142 | 199,0 | 930 | 2244 | 157,9 | 1014 | 2448 | 114,8 | 5,930 | 1450 | | |
| ARC 315 LX4 | 961 | 2884 | 268,0 | 1000 | 3028 | 223,4 | 1058 | 3172 | 177,3 | 1154 | 3461 | 128,9 | 6,820 | 1630 | | |
| ARC 355 M4 | 1022 | 3066 | 291,0 | 1063 | 3219 | 243,7 | 1124 | 3373 | 193,3 | 1226 | 3679 | 140,5 | 10,000 | 2500 | | |
| ARC 400 L4 | 1534 | 6340 | 415,0 | 1596 | 6657 | 344,8 | 1688 | 6974 | 273,5 | 1841 | 7608 | 198,9 | 20,000 | 3210 | | |
| ARC 400 LX4 | 1854 | 7500 | 500,0 | 1928 | 7875 | 416,1 | 2039 | 8250 | 330,1 | 2224 | 9000 | 240,0 | 25,000 | 3460 | | |
| Synchrondrehzahl | 1000 min ⁻¹ | | | 800 min ⁻¹ | | | 600 min ⁻¹ | | | 400 min ⁻¹ | | | | | | |
| ARC 112 M6 | 15 | 45 | 4,1 | 15 | 47 | 3,3 | 16 | 50 | 2,7 | 18 | 54 | 2,0 | 0,018 | 52 | | |
| ARC 112 MX6 | 19 | 57 | 4,6 | 19 | 60 | 3,7 | 20 | 63 | 3,0 | 22 | 68 | 2,2 | 0,023 | 60 | | |
| ARC 112 MZ6 | 22 | 66 | | 22 | 69 | | 24 | 73 | | 26 | 79 | | 0,029 | 62 | | |
| ARC 132 S6 | 25 | 79 | 6,3 | 26 | 83 | 5,2 | 28 | 87 | 4,2 | 30 | 95 | 3,0 | 0,043 | 90 | | |
| ARC 132 M6 | 34 | 103 | 9,3 | 35 | 108 | 7,6 | 38 | 113 | 6,2 | 41 | 124 | 4,5 | 0,053 | 95 | | |
| ARC 132 MX6 | 41 | 130 | 10,5 | 43 | 137 | 8,6 | 45 | 143 | 6,8 | 49 | 156 | 4,9 | 0,066 | 110 | | |
| ARC 160 S6 | 47 | 145 | 11,0 | 49 | 152 | 9,1 | 51 | 160 | 7,1 | 56 | 174 | 5,2 | 0,113 | 120 | | |
| ARC 160 M6 | 63 | 195 | 14,0 | 66 | 205 | 11,6 | 70 | 215 | 9,2 | 76 | 234 | 6,7 | 0,145 | 145 | | |
| ARC 160 L6 | 68 | 205 | | 71 | 215 | | 75 | 226 | | 82 | 246 | | 0,166 | 155 | | |
| ARC 180 S6 | 74 | 228 | 15,0 | 77 | 239 | 12,6 | 81 | 251 | 10,0 | 88 | 274 | 7,2 | 0,228 | 180 | | |
| ARC 180 M6 | 92 | 283 | 19,5 | 96 | 297 | 16,4 | 101 | 311 | 12,9 | 111 | 340 | 9,5 | 0,268 | 215 | | |
| ARC 180 MX6 | 107 | 320 | | 111 | 336 | | 117 | 352 | | 128 | 384 | | 0,324 | 340 | | |
| ARC 200 M6 | 121 | 373 | 25,0 | 126 | 392 | 20,7 | 133 | 410 | 16,4 | 145 | 448 | 11,9 | 0,443 | 315 | | |
| ARC 200 L6 | 145 | 450 | 30,0 | 151 | 473 | 25,1 | 160 | 495 | 20,0 | 175 | 540 | 14,6 | 0,514 | 330 | | |
| ARC 200 LX6 | 189 | 580 | 37,0 | 197 | 609 | 31,0 | 208 | 638 | 24,6 | 227 | 696 | 17,9 | 0,620 | 360 | | |
| ARC 225 M6 | 159 | 496 | 33,0 | 166 | 521 | 27,6 | 175 | 546 | 21,9 | 191 | 595 | 15,9 | 0,825 | 390 | | |
| ARC 225 MX6 | 174 | 535 | | 181 | 562 | | 191 | 589 | | 208 | 642 | | 0,920 | 440 | | |
| ARC 250 S6 | 212 | 540 | 43,0 | 220 | 567 | 35,9 | 233 | 594 | 28,5 | 254 | 648 | 20,7 | 1,280 | 465 | | |
| ARC 250 M6 | 260 | 706 | 51,5 | 271 | 741 | 43,0 | 286 | 777 | 34,1 | 312 | 847 | 24,8 | 1,480 | 520 | | |
| ARC 280 S6 | 356 | 1075 | 71,5 | 370 | 1129 | 59,5 | 392 | 1183 | 47,3 | 427 | 1290 | 34,4 | 2,630 | 780 | | |
| ARC 280 M6 | 424 | 1265 | 83,0 | 441 | 1328 | 69,0 | 466 | 1392 | 54,7 | 508 | 1518 | 39,7 | 3,330 | 855 | | |
| ARC 280 MX6 | 461 | 1608 | 90,5 | 479 | 1688 | 75,2 | 507 | 1769 | 59,7 | 553 | 1930 | 43,4 | 3,600 | 935 | | |
| ARC 315 M6 | 721 | 1945 | 138,0 | 750 | 2042 | 114,8 | 793 | 2140 | 91,0 | 866 | 2334 | 66,3 | 6,000 | 1050 | | |
| ARC 315 L6 | 866 | 2140 | 167,0 | 900 | 2247 | 139,2 | 952 | 2354 | 110,4 | 1039 | 2568 | 80,3 | 6,670 | 1250 | | |
| ARC 315 LX6 | 960 | 2800 | 191,0 | 998 | 2940 | 158,8 | 1056 | 3080 | 126,0 | 1152 | 3360 | 91,7 | 8,600 | 1460 | | |
| ARC 355 M6 | 1344 | 4031 | 263,0 | 1397 | 4233 | 218,8 | 1478 | 4434 | 173,6 | 1612 | 4837 | 126,3 | 8,200 | 1650 | | |
| ARC 355 MX6 | 1536 | 4607 | 301,0 | 1597 | 4837 | 250,2 | 1689 | 5068 | 198,4 | 1843 | 5528 | 144,4 | 12,800 | 2200 | | |
| ARC 400 L6 | 2030 | 6400 | 380,0 | 2111 | 6720 | 319,4 | 2233 | 7040 | 253,4 | 2436 | 7680 | 184,3 | 25,000 | 3120 | | |
| ARC 400 LX6 | 2310 | 7460 | 440,0 | 2402 | 7833 | 367,9 | 2541 | 8206 | 291,9 | 2772 | 8952 | 212,3 | 27,000 | 3340 | | |

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer für Einsatz am Frequenzumrichter, Reihe ARC

unbelüftet mit Oberflächenkühlung, IC 410

Projektierungsdaten zur Schaltbetriebsberechnung/Motorenvorauswahl

Betriebsart S9, Wärmeklasse F, Schutzart IP 55, Bemessungsfrequenz 50 Hz

| ARC | Stoßbelastung (max. 10 s) | | | | | | | | | | | | J kgm ² | m kg | | |
|------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------|--|--|
| | 50 Hz | | | 40 Hz | | | 30 Hz | | | 20 Hz | | | | | | |
| | M _{eff} Nm | M _{max} Nm | I _{eff} 400 V A | M _{eff} Nm | M _{max} Nm | I _{eff} 400 V A | M _{eff} Nm | M _{max} Nm | I _{eff} 400 V A | M _{eff} Nm | M _{max} Nm | I _{eff} 400 V A | | | | |
| Synchrongehzahl | 750 min⁻¹ | | | 600 min⁻¹ | | | 450 min⁻¹ | | | 300 min⁻¹ | | | | | | |
| ARC 112 M8 | 14 | 38 | 4,1 | 15 | 40 | 3,4 | 16 | 42 | 2,7 | 17 | 46 | 1,9 | 0,018 | 46 | | |
| ARC 112 MX8 | 20 | 54 | 4,7 | 20 | 57 | 3,8 | 21 | 59 | 3,0 | 23 | 65 | 2,2 | 0,023 | 60 | | |
| ARC 112 MZ8 | 22 | 65 | | 23 | 68 | | 24 | 72 | | 26 | 78 | | 0,029 | 62 | | |
| ARC 132 S8 | 24 | 57 | 5,3 | 24 | 60 | 4,4 | 26 | 63 | 3,5 | 28 | 68 | 2,5 | 0,043 | 90 | | |
| ARC 132 M8 | 33 | 87 | 9,0 | 34 | 91 | 7,5 | 36 | 96 | 5,9 | 39 | 104 | 4,3 | 0,053 | 95 | | |
| ARC 132 MX8 | 39 | 110 | | 41 | 116 | | 43 | 121 | | 47 | 132 | | 0,066 | 110 | | |
| ARC 160 S8 | 47 | 117 | 9,2 | 49 | 123 | 7,7 | 52 | 129 | 6,1 | 56 | 140 | 4,4 | 0,113 | 120 | | |
| ARC 160 M8 | 65 | 174 | 12,5 | 68 | 183 | 10,5 | 72 | 191 | 8,3 | 78 | 209 | 6,0 | 0,145 | 145 | | |
| ARC 160 L8 | 95 | 255 | | 99 | 268 | | 105 | 281 | | 114 | 306 | | 0,166 | 155 | | |
| ARC 180 S8 | 84 | 257 | 16,5 | 87 | 270 | 13,6 | 92 | 283 | 10,8 | 101 | 308 | 7,9 | 0,228 | 180 | | |
| ARC 180 M8 | 97 | 316 | 19,5 | 101 | 332 | 16,2 | 107 | 348 | 12,8 | 116 | 379 | 9,3 | 0,268 | 215 | | |
| ARC 180 MX8 | 103 | 325 | | 107 | 341 | | 113 | 358 | | 124 | 390 | | 0,324 | 340 | | |
| ARC 200 M8 | 116 | 390 | 20,5 | 121 | 410 | 17,2 | 128 | 429 | 13,6 | 139 | 468 | 9,9 | 0,443 | 315 | | |
| ARC 200 L8 | 143 | 410 | 22,5 | 149 | 431 | 19,0 | 157 | 451 | 15,0 | 172 | 492 | 10,9 | 0,514 | 330 | | |
| ARC 225 M8 | 167 | 480 | 28,0 | 174 | 504 | 23,2 | 184 | 528 | 18,4 | 200 | 576 | 13,3 | 0,825 | 390 | | |
| ARC 225 MX8 | 180 | 540 | | 187 | 567 | | 198 | 594 | | 216 | 648 | | 0,920 | 440 | | |
| ARC 250 S8 | 226 | 590 | 38,0 | 235 | 620 | 31,8 | 249 | 649 | 25,3 | 271 | 708 | 18,4 | 1,350 | 510 | | |
| ARC 250 M8 | 284 | 715 | 47,5 | 295 | 751 | 39,4 | 312 | 787 | 31,3 | 341 | 858 | 22,8 | 1,550 | 560 | | |
| ARC 280 S8 | 359 | 1040 | 62,0 | 373 | 1092 | 51,4 | 395 | 1144 | 40,9 | 431 | 1248 | 29,7 | 2,63 | 780 | | |
| ARC 280 M8 | 449 | 1320 | 76,5 | 467 | 1386 | 63,7 | 494 | 1452 | 50,5 | 538 | 1584 | 36,7 | 3,33 | 855 | | |
| ARC 280 L8 | 474 | 1685 | 82,0 | 493 | 1769 | 68,1 | 521 | 1854 | 54,0 | 568 | 2022 | 39,2 | 3,60 | 935 | | |
| ARC 315 M8 | 710 | 2100 | 113,0 | 738 | 2205 | 94,2 | 781 | 2310 | 74,8 | 852 | 2520 | 54,4 | 6,000 | 1050 | | |
| ARC 315 L8 | 875 | 2140 | 145,0 | 910 | 2247 | 122,3 | 963 | 2354 | 97,1 | 1050 | 2568 | 70,6 | 6,760 | 1250 | | |
| ARC 315 LX8 | 1090 | 2724 | | 1133 | 2860 | | 1199 | 2996 | | 1308 | 3269 | | 8,710 | 1460 | | |
| ARC 355 M8 | 1154 | 3461 | 145,0 | 1200 | 3634 | 155,4 | 1269 | 3807 | 123,2 | 1384 | 4153 | 89,6 | 9,500 | 1600 | | |
| ARC 355 MX8 | 1410 | 4230 | 145,0 | 1466 | 4442 | 189,8 | 1551 | 4653 | 150,6 | 1692 | 5076 | 109,6 | 13,400 | 2200 | | |
| ARC 400 L8 | 2176 | 6450 | 345,0 | 2263 | 6773 | 286,5 | 2394 | 7095 | 227,3 | 2612 | 7740 | 165,3 | 32,000 | 3120 | | |
| ARC 400 LX8 | 2560 | 7750 | 405,0 | 2663 | 8138 | 336,8 | 2816 | 8525 | 267,1 | 3072 | 9300 | 194,2 | 39,000 | 3460 | | |

Lagerung

Baureihe ARC

| Typ | D-Seite | | | | | | | N-Seite | | |
|----------------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|------------|-------------|------------|-----------|
| | Wälzlagern | Gamma-Ring | Radialwellendichtring 1 | Dichtfettmenge in g | Radialwellendichtring 2 | Laufbuchse | Laufbuchse | Tellerfeder | Wälzlagern | Festlager |
| ARC 112 M, MX | 6207 C3 | 9RB 35 FKM | 40 x 62 x 7 | - | IR 35 x 40 x 17 EGS | 72 | - | 6207 C3 | | |
| ARC 132 S, M | 6308 C3 | 9RB 40 FKM | 45 x 65 x 8 | 50 | - | IR 40 x 45 x 17 EGS | 90 | - | 6308 C3 | |
| ARC 160 S, M | 6310 C3 | 9RB 50 FKM | 55 x 75 x 7 | 70 | 55 x 85 x 8 | IR 50 x 55 x 20 EGS | 110 | | 6309 C3 | |
| ARC 180 S, M | 6312 C3 | 9RB 60 FKM | 70 x 90 x 7 | 80 | 70 x 100 x 10 | IR 60 x 70 x 25 EGS | | 130 | 6310 C3 | |
| ARC 200 S, M, L, LX | 6313 C3 | 9RB 65 FKM | 72 x 95 x 10 | 90 | 72 x 100 x 10 | IR 65 x 72 x 25 EGS | | 140 | 6312 C3 | |
| ARC 225 M | 6314 C3 | 9RB 70 FKM | 80 x 100 x 7 | 100 | 80 x 110 x 10 | IR 70 x 80 x 30 EGS | | 150 | 6313 C3 | |
| ARC 250 S, M | 6316 C3 | 9RB 80 FKM | 90 x 110 x 7,5 | 110 | 90 x 120 x 12 | IR 80 x 90 x 30 EGS | | 170 | 6314 C3 | |
| ARC 280 S, M | 6317 C3 | 9RB 85 FKM | 95 x 120 x 12 | 120 | 95 x 125 x 12 | IR 85 x 90 x 36 EGS | | 180 | 6316 C3 | |
| ARC 315 M, MX | 6320 C3 | 9RB 95 FKM | 105 x 130 x 12 | 130 | 105 x 140 x 12 | IR 95 x 105 x 36 x EGS | | 215 | 6317 C3 | |
| ARC 315 L, LX | | | | | | | | | | |
| ARC 355 M, MX, LY, L | 6324 C3 | 9RB 110 FKM | 125 x 150 x 15 | 150 | 125 x 160 x 12 | IR 110 x 125 x 40 EGS | | 260 | 6317 C3 | |
| ARC 400 L, LX | 6324 C3 | 9RB 110 FKM | 125 x 150 x 15 | 150 | 125 x 160 x 12 | IR 110 x 125 x 40 EGS | | 260 | 6321 C3 | |

Schmierfett Berutox FH28KN (KHC1R-30 DIN 51825)

[†] Sonderausführung isolierte Lagerung N-Seite

Baureihe ARB

| Typ | Wälzlagern D-Seite und N-Seite | Festlager |
|----------------|--------------------------------|-----------|
| ARB 22, ARB 33 | 6306 S1 C5 | N-Seite |
| ARB 54, ARB 65 | 6306 S1 C5 | N-Seite |

Schmierfett Berutox FH28KN (KHC1R-30 DIN 51825)

Grenzdrehzahlen

Bei Betrieb der Motoren über der Bemessungsdrehzahl sind die Grenzwerte der Wälzlager, die Festigkeit der rotierenden Teile, kritische Läuferdrehzahlen und die Umfangsgeschwindigkeit der Lüfter zu beachten.

Die in der untenstehenden Tabelle angegebenen Grenzdrehzahlen können bereits Maßnahmen wie Sonderlüfter, Sonderlager oder besondere Wuchtung erforderlich machen.

| Typ | Synchrondrehzahl bei 50 Hz | | |
|------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| | 1500 min ⁻¹ | 1000 min ⁻¹ | 750 min ⁻¹ |
| ARC 112 | 3600 | 2400 | 1800 |
| ARC 132 | 3600 | 2400 | 1800 |
| ARC 160 | 3000 | 2000 | 1500 |
| ARC 180 | 3000 | 2000 | 1500 |
| ARC 200 | 3000 | 2000 | 1500 |
| ARC 225 | 3000 | 2000 | 1500 |
| ARC 250 | 3000 | 2000 | 1500 |
| ARC 280 | 3000 | 2000 | 1500 |
| ARC 315 | 3000 | 2000 | 1500 |
| ARC 355 | 3000 | 2000 | 1500 |
| ARC 400 | 3000 | 2000 | 1500 |
| ARB 22, 33 | 3600 | 2400 | 1800 |
| ARB 54, 65 | 3000 | 2000 | 1500 |

Anschlusskästen

| Motortyp | Anschlusskasten | Material | Länge | Breite | Höhe | Standard-verschraubung | Max. Kabeldurchmesser | Klemmensockel | Gewinde Anschlussbolzen | Gewinde Schutzleiter | Bild |
|----------|-----------------|----------|-------|--------|------|------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|----------------------|------|
| ARC 112 | 25 A | GG15 | 143 | 134 | 70 | M32 x 1,5 | Ø 21 mm | K1M5 | M5 | KB* | 01 |
| ARC 132 | 25 A | GG15 | 143 | 134 | 70 | M32 x 1,5 | Ø 21 mm | K1M5 | M5 | KB* | 01 |
| ARC 160 | 25 A | GG15 | 143 | 134 | 70 | M32 x 1,5 | Ø 21 mm | K1M5 | M5 | KB* | 01 |
| ARC 180 | 63 A | GG15 | 175 | 162 | 81 | M40 x 1,5 | Ø 28 mm | K1M6 | M6 | KB* | 01 |
| ARC 200 | 100 A | GG15 | 213 | 207 | 101 | M50 x 1,5 | Ø 35 mm | K1M8 | M8 | M8 | 01 |
| ARC 225 | 100 A | GG15 | 213 | 207 | 101 | M50 x 1,5 | Ø 35 mm | K1M8 | M8 | M8 | 01 |
| ARC 250 | 200 A | GG15 | 282 | 242 | 131 | M63 x 1,5 | Ø 45 mm | K1M10 | M10 | M10 | 01 |
| ARC 280 | 200 A | GG15 | 282 | 242 | 131 | M63 x 1,5 | Ø 45 mm | K1M10 | M10 | M10 | 01 |
| ARC 315 | 200 A | GG15 | 282 | 242 | 131 | M63 x 1,5 | Ø 45 mm | K1M10 | M10 | M10 | 01 |
| ARC 355 | 400 A | GG15 | 311 | 297 | 152 | M63 x 1,5 | Ø 45 mm | KM12 | M12 | M10 | 02 |
| ARC 400 | 400 B | GG15 | 415 | 340 | 176 | M63 x 1,5 | Ø 45 mm | KM16 | M16 | Lasche | 02 |
| ARB | | GG15 | 130 | 130 | | M32 x 1,5 | Ø 21 mm | KBS6 | M6 | M6 | ohne |

KB*... Klemmbügel

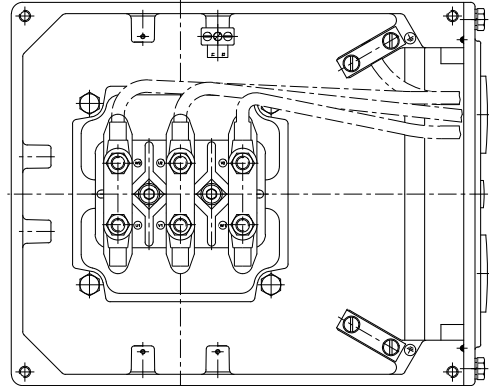
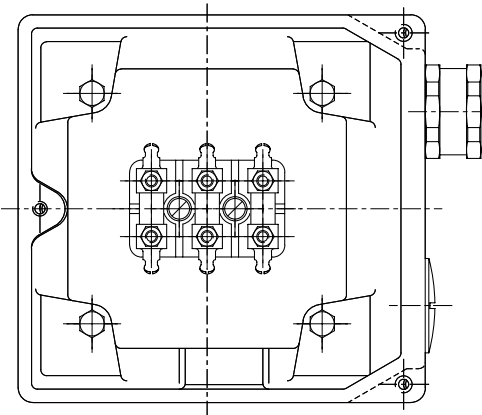
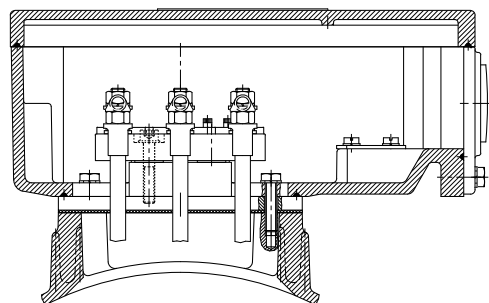
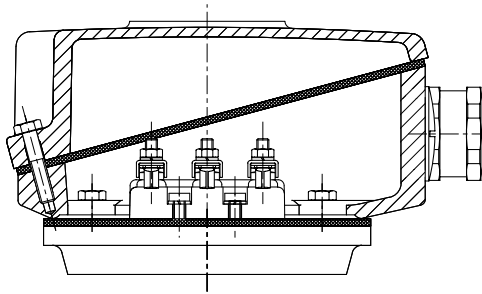


Bild 01

Bild 02

Maße

Erläuterungen zu den Maßen

Maßbezeichnungen nach EN 50347 und IEC 60072

Flanschgrößen sind in den Maßtabellen nach DIN 42948 angegeben.

Alle Maßangaben in mm

VEM motors GmbH behält sich vor, technische Daten ohne vorherige Mitteilung zu ändern. Katalogmaße können an Aktualität verlieren. Verbindliche Maßdaten können über die VEM-Vertriebsorganisationen abgefordert werden.

Flanschabmessungen

Flansche mit Gewindebohrungen

| Flanschtyp nach E DIN EN 50347 | Flanschtyp nach DIN 42948 | LA c_1 | M e_1 | N b_1 | P a_1 | S s_1 | T f_1 |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| FT 65 | C 80 | 6,5 | 65 | 50 | 80 | M5 | 2,5 |
| FT 75 | C 90 | 8 | 75 | 60 | 90 | M5 | 2,5 |
| FT 85 | C 105 | 8,5 | 85 | 70 | 105 | M6 | 2,5 |
| FT 100 | C 120 | 8 | 100 | 80 | 120 | M6 | 3 |
| FT 115 | C 140 | 10 | 115 | 95 | 140 | M8 | 3 |
| FT 130 | C 160 | 10 | 130 | 110 | 160 | M8 | 3,5 |
| FT 165 | C 200 | 12 | 165 | 130 | 200 | M10 | 3,5 |
| FT 215 | C 250 | 12 | 215 | 180 | 250 | M12 | 4 |

Flansche mit Durchgangsbohrungen

| Flanschtyp nach E DIN EN 50 347 | Flanschtyp nach DIN 42948 | LA c_1 | M e_1 | N b_1 | P a_1 | S s_1 | T f_1 |
|------------------------------------|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| FF 100 | A 120 | 9 | 100 | 80 | 120 | 7 | 3 |
| FF 115 | A 140 | 9 | 115 | 95 | 140 | 9 | 3 |
| FF 130 | A 160 | 9 | 130 | 110 | 160 | 9 | 3,5 |
| FF 165 | A 200 | 10 | 165 | 130 | 200 | 11 | 3,5 |
| FF 215 | A 250 | 11 | 215 | 180 | 250 | 14 | 4 |
| FF 265 | A 300 | 12 | 265 | 230 | 300 | 14 | 4 |
| FF 300 | A 350 | 13 | 300 | 250 | 350 | 18 | 5 |
| FF 350 | A 400 | 15 | 350 | 300 | 400 | 18 | 5 |
| FF 400 | A 450 | 16 | 400 | 350 | 450 | 18 | 5 |
| FF 500 | A 550 | 18 | 500 | 450 | 550 | 18 | 5 |
| FF 600 | A 660 | 22 | 600 | 550 | 660 | 22 | 6 |
| FF 740 | A 800 | 25 | 740 | 680 | 800 | 22 | 6 |
| FF 940 | A 1000 | 25 | 940 | 880 | 1000 | 28 | 6 |
| FF 1080 | A 1150 | 32 | 1080 | 1000 | 1150 | 28 | 6 |

In DIN EN 50347 sind den Baugrößen die Flansche FF mit Durchgangsbohrungen und die Flansche FT mit Gewindebohrungen zugeordnet. Die Norm DIN 42948 ist mit den Flanschen A und C weiterhin gültig.

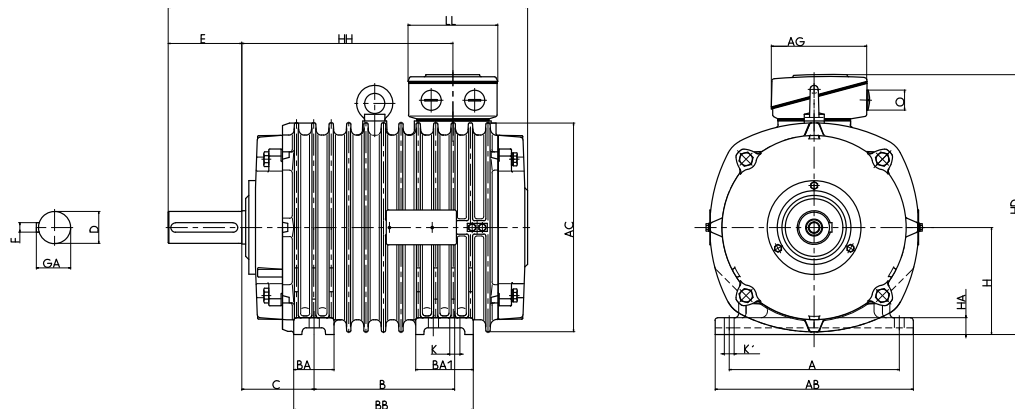
Von der Norm abweichende Zuordnungsmöglichkeiten der Flansche sind in den Flanschzuordnungstabellen dieses Kataloges angegeben.

Toleranzen für das Maß N (b_1) siehe jeweilige Maßtabellen
LA (c_1) Einschraubtiefe

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer

Baureihe ARC
mit Oberflächenkühlung, Kühlart IC 410, Schutzart IP 55

Bauform IM B3 [IM 1001]



| Typbezeichnung | - B5 | A b | AB f | AC g | B a | BA m | BA1 m1 | BB e | C w1 | CA w2 | D d | DA d1 | DB*) - | E I | EA I1 |
|----------------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|-----------|---------|---------|----------|--------|----------|-----------|--------|----------|
| ARC 112 M | A300 | 190 | 226 | 217 | 140 | 55 | 55 | 190 | 70 | 170 | 32 | 32 | M12 | 80 | 80 |
| ARC 132 S | A350 | 216 | 256 | 258 | 140 | 60 | 87 | 232 | 89 | 216 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 |
| ARC 132 M | A350 | 216 | 256 | 258 | 178 | 60 | 87 | 232 | 89 | 178 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 |
| ARC 160 S | A350 | 254 | 296 | 313 | 178 | 60 | 87 | 268 | 108 | 152 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 |
| ARC 160 M | A350 | 254 | 296 | 313 | 210 | 60 | 87 | 268 | 108 | 120 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 |
| ARC 160 MX | A350 | 254 | 296 | 313 | 210 | 60 | 112 | 320 | 108 | 172 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 |
| ARC 160 L | A350 | 254 | 296 | 313 | 254 | 60 | 112 | 320 | 108 | 128 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 |
| ARC 180 S | A400 | 279 | 328 | 351 | 203 | 70 | 124 | 321 | 121 | 186 | 55 | 48 | M20 | 110 | 110 |
| ARC 180 M | A400 | 279 | 328 | 351 | 241 | 70 | 124 | 321 | 121 | 148 | 55 | 48 | M20 | 110 | 110 |
| ARC 180 L | A400 | 279 | 328 | 351 | 279 | 70 | 70 | 350 | 121 | 230 | 55 | 48 | M20 | 110 | 110 |
| ARC 200 M | A450 | 318 | 372 | 390 | 267 | 75 | 117 | 380 | 133 | 298 | 60 | 55 | M20 | 140 | 110 |
| ARC 200 L | A450 | 318 | 372 | 390 | 305 | 75 | 117 | 380 | 133 | 277 | 60 | 55 | M20 | 140 | 110 |
| ARC 225 M | A550 | 356 | 413 | 440 | 311 | 80 | 80 | 390 | 149 | 225 | 65 | 55 | M20 | 140 | 110 |
| ARC 250 S | A550 | 406 | 469 | 490 | 311 | 85 | 130 | 437 | 168 | 231 | 75 | 65 | M20 | 140 | 140 |
| ARC 250 M | A550 | 406 | 469 | 490 | 349 | 85 | 130 | 437 | 168 | 193 | 75 | 65 | M20 | 140 | 140 |
| ARC 280 S | A660 | 457 | 522 | 550 | 368 | 100 | 140 | 516 | 190 | 252 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 |
| ARC 280 M | A660 | 457 | 522 | 550 | 419 | 100 | 140 | 516 | 190 | 201 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 |
| ARC 315 M | A660 | 508 | 590 | 616 | 457 | 120 | 155 | 622 | 216 | 432 | 90 | 75 | M24 | 170 | 140 |
| ARC 315 L | A660 | 508 | 590 | 616 | 508 | 120 | 155 | 622 | 216 | 394 | 90 | 75 | M24 | 170 | 140 |
| ARC 355 MY | A800 | 610 | 700 | 715 | 560 | 125 | 163 | 733 | 254 | 386 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 |
| ARC 355 M | A800 | 610 | 700 | 715 | 560 | 125 | 163 | 733 | 254 | 386 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 |
| ARC 355 MX | A800 | 610 | 700 | 715 | 560 | 125 | 163 | 733 | 254 | 386 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 |
| ARC 355 L | A800 | 610 | 700 | 715 | 630 | 125 | 163 | 733 | 254 | 316 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 |
| ARC 400 L | A1000 | 686 | 810 | 800 | 710 | 212 | 293 | 1053 | 280 | 450 | 110 | 90 | M24 | 210 | 170 |

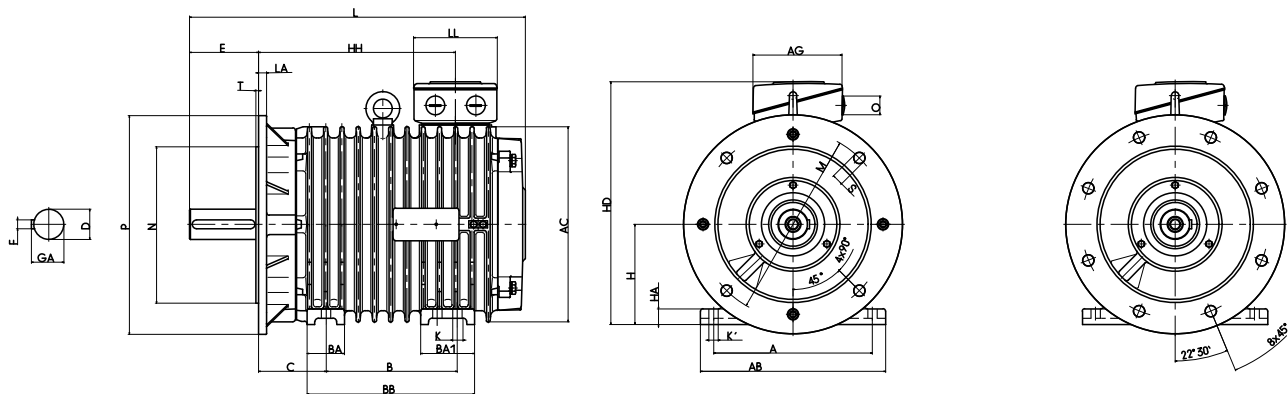
*) Zentrierbohrung DIN 332-DS

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer

Baureihe ARC
mit Oberflächenkühlung, Kühlart IC 410, Schutzart IP 55

Bauform IM B35 [IM 2001]

Flanschmaße siehe Seite 9/23



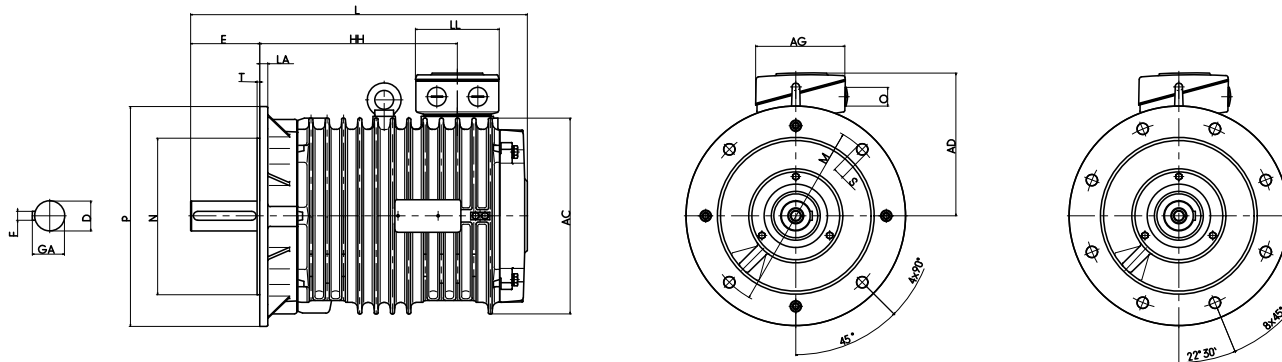
| Typbezeichnung | F u | FA u1 | GA t | GC t1 | H h | HA c | HD p | K s | K' s' | L k | LC k1 | KK Typ | AG x | LL z | O z | Loch- bild |
|----------------|--------|----------|---------|----------|--------|---------|---------|--------|----------|--------|----------|--------|---------|---------|-----------|---------------|
| ARC 112 M | 10 | 10 | 35 | 35 | 112 | 18 | 292 | 12 | 12 | 450 | 540 | 25 A | 143 | 134 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARC 132 S | 10 | 10 | 41 | 41 | 132 | 20 | 332 | 12 | 12 | 515 | 605 | 25 A | 143 | 134 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARC 132 M | 10 | 10 | 41 | 41 | 132 | 20 | 332 | 12 | 12 | 515 | 605 | 25 A | 143 | 134 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARC 160 S | 14 | 12 | 51,5 | 45 | 160 | 25 | 390 | 15 | 15 | 540 | 658 | 25 A | 143 | 134 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARC 160 M | 14 | 12 | 51,5 | 45 | 160 | 25 | 390 | 15 | 15 | 540 | 658 | 25 A | 143 | 134 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARC 160 MX | 14 | 12 | 51,5 | 45 | 160 | 25 | 390 | 15 | 15 | 592 | 710 | 25 A | 143 | 134 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARC 160 L | 14 | 12 | 51,5 | 45 | 160 | 25 | 390 | 15 | 15 | 592 | 710 | 25 A | 143 | 134 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARC 180 S | 16 | 14 | 59 | 51,5 | 180 | 25 | 441 | 15 | 15 | 610 | 730 | 63 A | 175 | 162 | M40 x 1,5 | 4L |
| ARC 180 M | 16 | 14 | 59 | 51,5 | 180 | 25 | 441 | 15 | 15 | 610 | 730 | 63 A | 175 | 162 | M40 x 1,5 | 4L |
| ARC 180 L | 16 | 14 | 59 | 51,5 | 180 | 25 | 441 | 15 | 15 | 694 | 814 | 63 A | 175 | 162 | M40 x 1,5 | 4L |
| ARC 200 M | 18 | 16 | 64 | 59 | 200 | 27 | 500 | 19 | 19 | 845 | 965 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| ARC 200 L | 18 | 16 | 64 | 59 | 200 | 27 | 500 | 19 | 19 | 845 | 965 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| ARC 225 M | 18 | 16 | 69 | 59 | 225 | 30 | 551 | 19 | 19 | 815 | 935 | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| ARC 250 S | 20 | 18 | 79,5 | 69 | 250 | 33 | 638 | 24 | 24 | 840 | 990 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 250 M | 20 | 18 | 79,5 | 69 | 250 | 33 | 638 | 24 | 24 | 840 | 990 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 280 S | 22 | 20 | 85 | 74,5 | 280 | 40 | 700 | 24 | 24 | 970 | 1120 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 280 M | 22 | 20 | 85 | 74,5 | 280 | 40 | 700 | 24 | 24 | 970 | 1120 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 315 M | 25 | 20 | 95 | 79,5 | 315 | 44 | 757 | 28 | 28 | 1275 | 1415 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 315 L | 25 | 20 | 95 | 79,5 | 315 | 44 | 757 | 28 | 35 | 1275 | 1415 | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 355 MY | 28 | 22 | 106 | 85 | 355 | 50 | 915 | 28 | 35 | 1400 | 1580 | 400 A | 311 | 294 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 355 M | 28 | 22 | 106 | 85 | 355 | 50 | 915 | 28 | 35 | 1400 | 1580 | 400 A | 311 | 294 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 355 MX | 28 | 22 | 106 | 85 | 355 | 50 | 915 | 28 | 35 | 1400 | 1580 | 400 A | 311 | 294 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 355 L | 28 | 22 | 106 | 85 | 355 | 50 | 915 | 28 | 35 | 1400 | 1580 | 400 A | 311 | 294 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 400 L | 28 | 25 | 116 | 95 | 400 | 55 | 1006 | 35 | 35 | 1630 | 1820 | 400 B | 415 | 340 | M63 x 1,5 | 8L |

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer

Baureihe ARC
mit Oberflächenkühlung, Kühlart IC 410, Schutzart IP 55

Bauform IM B5 [IM 3001] bis Baugröße 250**Bauform IM V1 [IM 3011]**

Flanschmaße siehe Seite 9/23



| Typbezeichnung | - | AC | D | DA | DB | E | EA | F | FA | GA | GC | H | HA | L | LC | LD | KK Typ | AG | LL | O | Lochbild |
|----------------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|------|------|-----|----|------|------|----|--------|-----|-----|-----------|----------|
| | B5 | g | d | d1 | - | I | I1 | u | u1 | t | t1 | h | c | k | k1 | A | | | | | |
| ARC 112 M | A300 | 217 | 32 | 32 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 | 35 | 35 | 112 | 18 | 450 | 540 | - | 25 A | 143 | 134 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARC 132 S | A350 | 258 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 | 41 | 41 | 132 | 20 | 515 | 605 | - | 25 A | 143 | 134 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARC 132 M | A350 | 258 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 | 41 | 41 | 132 | 20 | 515 | 605 | - | 25 A | 143 | 134 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARC 160 S | A350 | 313 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 | 14 | 12 | 51,5 | 45 | 160 | 25 | 540 | 658 | - | 25 A | 143 | 134 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARC 160 M | A350 | 313 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 | 14 | 12 | 51,5 | 45 | 160 | 25 | 540 | 658 | - | 25 A | 143 | 134 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARC 160 MX | A350 | 313 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 | 14 | 12 | 51,5 | 45 | 160 | 25 | 592 | 710 | - | 25 A | 143 | 134 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARC 160 L | A350 | 313 | 48 | 42 | M16 | 110 | 110 | 14 | 12 | 51,5 | 45 | 160 | 25 | 592 | 710 | - | 25 A | 143 | 134 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARC 180 S | A400 | 351 | 55 | 48 | M20 | 110 | 110 | 16 | 14 | 59 | 51,5 | 180 | 25 | 610 | 730 | - | 63 A | 175 | 162 | M40 x 1,5 | 4L |
| ARC 180 M | A400 | 351 | 55 | 48 | M20 | 110 | 110 | 16 | 14 | 59 | 51,5 | 180 | 25 | 610 | 730 | - | 63 A | 175 | 162 | M40 x 1,5 | 4L |
| ARC 180 L | A400 | 351 | 55 | 48 | M20 | 110 | 110 | 16 | 14 | 59 | 51,5 | 180 | 25 | 694 | 814 | - | 63 A | 175 | 162 | M40 x 1,5 | 4L |
| ARC 200 M | A450 | 390 | 60 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 | 64 | 59 | 200 | 27 | 845 | 965 | - | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| ARC 200 L | A450 | 390 | 60 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 | 64 | 59 | 200 | 27 | 845 | 965 | - | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| ARC 225 M | A550 | 440 | 65 | 55 | M20 | 140 | 110 | 18 | 16 | 69 | 59 | 225 | 30 | 815 | 935 | - | 100 A | 213 | 207 | M50 x 1,5 | 8L |
| ARC 250 S | A550 | 490 | 75 | 65 | M20 | 140 | 140 | 20 | 18 | 79,5 | 69 | 250 | 33 | 840 | 990 | - | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 250 M | A550 | 490 | 75 | 65 | M20 | 140 | 140 | 20 | 18 | 79,5 | 69 | 250 | 33 | 840 | 990 | - | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 280 S | A660 | 550 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 | 85 | 74,5 | 280 | 40 | 970 | 1120 | - | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 280 M | A660 | 550 | 80 | 70 | M20 | 170 | 140 | 22 | 20 | 85 | 74,5 | 280 | 40 | 970 | 1120 | - | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 315 M | A660 | 616 | 90 | 75 | M24 | 170 | 140 | 25 | 20 | 95 | 79,5 | 315 | 44 | 1275 | 1415 | - | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 315 L | A660 | 616 | 90 | 75 | M24 | 170 | 140 | 25 | 20 | 95 | 79,5 | 315 | 44 | 1275 | 1415 | - | 200 A | 282 | 242 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 355 MY | A800 | 715 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 | 28 | 22 | 106 | 85 | 355 | 50 | 1400 | 1580 | - | 400 A | 311 | 294 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 355 M | A800 | 715 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 | 28 | 22 | 106 | 85 | 355 | 50 | 1400 | 1580 | - | 400 A | 311 | 294 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 355 MX | A800 | 715 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 | 28 | 22 | 106 | 85 | 355 | 50 | 1400 | 1580 | - | 400 A | 311 | 294 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 355 L | A800 | 715 | 100 | 80 | M24 | 210 | 170 | 28 | 22 | 106 | 85 | 355 | 50 | 1400 | 1580 | - | 400 A | 311 | 294 | M63 x 1,5 | 8L |
| ARC 400 L | A1000 | 800 | 110 | 90 | M24 | 210 | 170 | 28 | 25 | 116 | 95 | 400 | 55 | 1630 | 1820 | - | 400 B | 415 | 340 | M63 x 1,5 | 8L |

Kurzübersicht der technischen Daten

Drehstromrollgangmotoren mit Käfigläufer schwere Ausführung für Netzbetrieb, unbelüftet, Kühlart IC 410

Die wichtigsten technischen Daten sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst.
Weitere Informationen entnehmen Sie dem Katalogteil Einführung (Kapitel 1).

| | |
|---|---|
| Produktgruppe | Käfigläufer, IEC/EN |
| Bemessungsleistung | ARB... 0,4 kW bis 5,5 kW |
| Baugrößen | ARB...22 (132), 33 (125), 54 (170) und 65 (200) |
| Gehäusematerial | Grauguss |
| Bemessungsdrehmoment | 8 Nm bis 77 Nm |
| Betriebsart | S4/S5 nach IEC/EN 60034-1 |
| Schaltungsarten | Motoren mit einer Drehzahl sind standardmäßig in D/Y-Schaltung ausgeführt. |
| Isolation der Ständerwicklung | Thermische Klasse 155, optional 155 [F(B)], 180 nach IEC/EN 60034-1 |
| Schutzart | IP 55 nach IEC/EN 60034-5, optional IP 56 und höher |
| Kühlart | IC 410 (unbelüftet) nach IEC/EN 60034-6 |
| Kühlmitteltemperatur/ Aufstellungshöhe | standardmäßig -20 °C bis +40 °C, Aufstellungshöhe 1000 m über NN |
| Bemessungsspannung | Normspannungen nach EN 60038 50 Hz: 230 V, 400 V, 500 V, 690 V 60 Hz: 275 V, 460 V, 480 V, 600 V Bemessungsspannungsbereiche A nach IEC/EN 60034-1 |
| Bauformen | IM B3, IM B35, IM B5 und abgeleitete Bauformen nach IEC/EN 60034-7 |
| Anstrich | Normalanstrich „moderate“, Farbton RAL 7031, Blaugrau Sonderanstrich „worldwide“, Farbton RAL 7031, Blaugrau |
| Schwinggrößenstufe | standardmäßig Stufe „A“ ist für Maschinen ohne besondere Schwingungsanforderungen |
| Wellenenden | nach DIN 748 (IEC 60072), Auswuchtarbeit „Halbkeilwuchtung“ |
| Grenzdrehzahlen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Grenzdrehzahlen im Katalogteil Motoren für Umrichterbetrieb, Kapitel 4. |
| Lagerausführung | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Lagerung. |
| Motormassen | Die Angaben entnehmen Sie den technischen Auswahllisten. |
| Anschlusskästen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Anschlusskästen. |
| Dokumentation | Jedem Motor liegen eine Bedienungs- und Wartungsanleitung, ein Klemmenplan und ein Sicherheitsdatenblatt bei. |
| Toleranzen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Toleranzen im Katalogteil Einführung, Kapitel 1. |
| Optionen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Modifikationsübersicht im Katalogteil Einführung, Kapitel 1. |

Motorauswahldaten

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer für Direkteinschaltung, Reihe ARB

unbelüftet mit Oberflächenkühlung, Kühlart IC 410, Betriebsart S1, Dauerbetrieb
Wärmeklasse H, Schutzarten IP 44/IP 54, 50 Hz

| Typ | P | M _n | n | la | B | | Ma | t _k | J | m |
|---|-----|----------------|-------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-------|----------------|--------|-----|
| | kW | Nm | min ⁻¹ | b. 400 V A | IP 44 kgm ² /h | IP 54 kgm ² /h | | | | |
| Synchondrehzahl 1500 min⁻¹ – 4-polige Ausführung | | | | | | | | | | |
| ARB 22/4 | 1,1 | 8 | 1330 | 12 | 200 | 150 | 22,5 | 7,0 | 0,0140 | 60 |
| ARB 33/4 | 2,2 | 15 | 1430 | 37 | 260 | 200 | 56,0 | 4,0 | 0,0430 | 90 |
| Synchondrehzahl 1000 min⁻¹ – 6-polige Ausführung | | | | | | | | | | |
| ARB 22/6 | 0,8 | 9 | 850 | 7 | 330 | 250 | 18,5 | 13,0 | 0,0140 | 60 |
| ARB 33/6 | 1,5 | 15 | 940 | 21 | 570 | 440 | 53,0 | 10,0 | 0,0430 | 90 |
| ARB 54/6 | 5,5 | 56 | 930 | 76 | 1400 | 1000 | 240,0 | 5,5 | 0,2330 | 200 |
| Synchondrehzahl 750 min⁻¹ – 8-polige Ausführung | | | | | | | | | | |
| ARB 22/8 | 0,6 | 9 | 650 | 7 | 480 | 370 | 22,5 | 20,0 | 0,0140 | 60 |
| ARB 33/8 | 1,1 | 15 | 690 | 13 | 740 | 580 | 42,0 | 14,0 | 0,0430 | 90 |
| ARB 54/8 | 4,0 | 56 | 680 | 49 | 1700 | 1300 | 190,0 | 5,5 | | |
| ARB 65/8 | 5,5 | 75 | 700 | 67 | 2450 | 1900 | 210 | 10,0 | 0,5750 | 290 |
| Synchondrehzahl 600 min⁻¹ – 10-polige Ausführung | | | | | | | | | | |
| ARB 33/10 | 0,8 | 14 | 530 | 8 | 1100 | 860 | 28,0 | 40,0 | 0,0430 | 90 |
| ARB 54/10 | 3,0 | 52 | 555 | 36 | 2600 | 2000 | 170,0 | 18,0 | 0,2330 | 200 |
| ARB 65/10 | 4,0 | 68 | 560 | 58 | 3600 | 2800 | 250 | 7,5 | 0,5750 | 290 |
| Synchondrehzahl 500 min⁻¹ – 12-polige Ausführung | | | | | | | | | | |
| ARB 33/12 | 0,4 | 8 | 460 | 7 | 1600 | 1200 | 29,0 | 55,0 | 0,0430 | 90 |
| ARB 54/12 | 2,2 | 47 | 450 | 24 | 4000 | 3100 | 140,0 | 27,0 | 0,2330 | 200 |
| ARB 65/12 | 3,0 | 63 | 455 | 32 | 5100 | 4000 | 200 | 20,0 | 0,5750 | 290 |
| Synchondrehzahl 375 min⁻¹ – 16-polige Ausführung | | | | | | | | | | |
| ARB 54/16 | 1,1 | 31 | 340 | 18 | 5100 | 4000 | 115,0 | 30,0 | 0,2330 | 200 |
| ARB 65/16 | 2,2 | 60 | 350 | 33 | 8500 | 6600 | 200 | 28,5 | 0,5750 | 290 |
| Synchondrehzahl 250 min⁻¹ – 24-polige Ausführung | | | | | | | | | | |
| ARB 54/24 | 0,8 | 40 | 190 | 12 | 7000 | 5400 | 100,0 | 80,0 | 0,2330 | 200 |
| ARB 65/24 | 1,5 | 68 | 210 | 25 | 13500 | 10600 | 175 | 50,0 | 0,5750 | 290 |
| Synchondrehzahl 500/1000 min⁻¹ – 12/6-polige Ausführung | | | | | | | | | | |
| ARB 54/12 | 2,5 | 54 | 440 | 26 | 3000 | 2300 | 135 | 10,0 | 0,2330 | 200 |
| -6 | 4,0 | 42 | 920 | 43 | 750 | 600 | 100 | 2,2 | | |
| ARB 65/12 | 3,7 | 77 | 460 | 43 | 5200 | 4000 | 210 | 12,0 | 0,5750 | 290 |
| -6 | 5,0 | 50 | 950 | 41 | 1500 | 1100 | 170 | 3,5 | | |

t_k... max. zulässige Blockierzeit

B... Beschleunigungszahl oder B-Wert

B = J_G x z x k [kgm²/h]

J_G... gesamtes Trägheitsmoment in kgm² für Motor + Rolle + Last, bezogen auf die Motorwelle

z... Schalthäufigkeit in 1/h

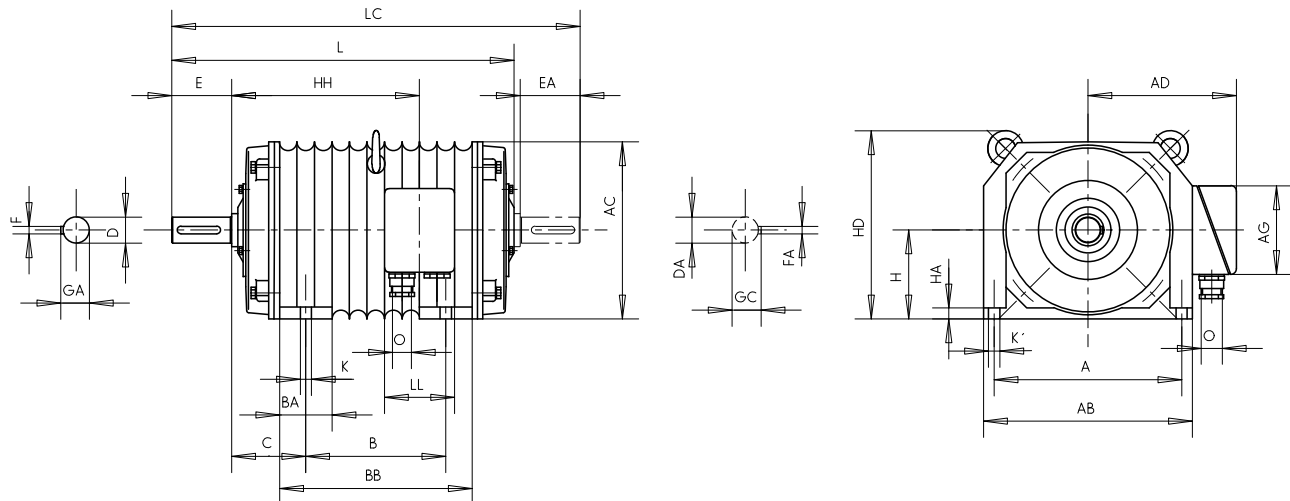
k... Faktor zur Berücksichtigung des Schaltbetriebes, k = 1, bei reinem Anlauf, k = 4 bei Reversierbetrieb

Maße

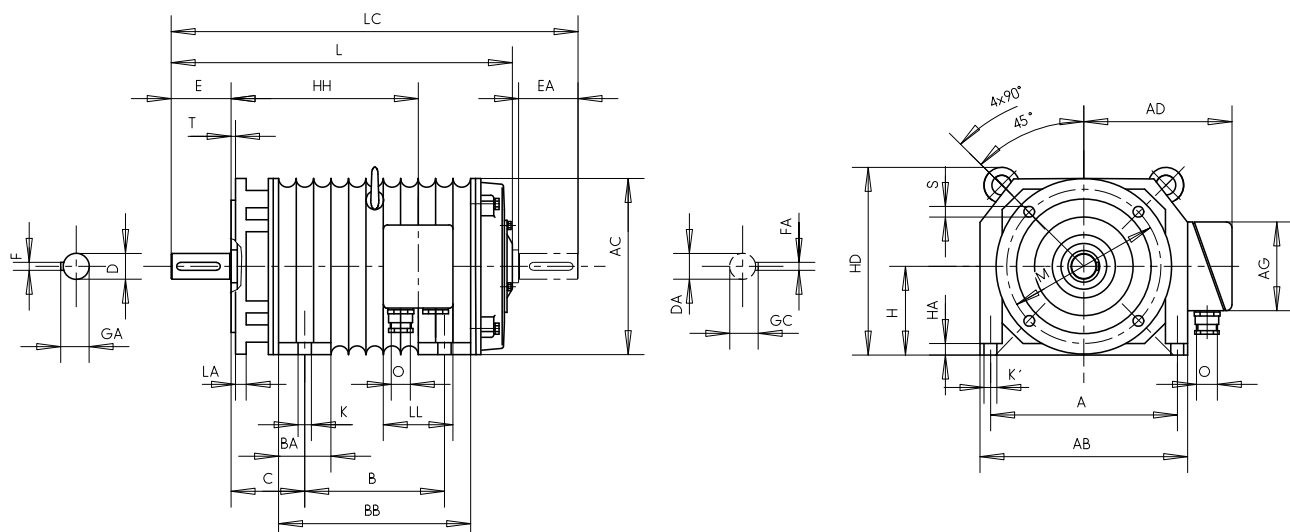
Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer

Baureihe ARB
mit Oberflächenkühlung, Kühlart IC 410, Schutzart IP 55

Bauform IM B3 [IM 1001]



Bauform IM B35 [IM 2001]



| Typbezeichnung | - | A | AB | AC | AD | B | BA | BA1 | BB | C | CA | D | DA | DB ¹⁾ | E | EA | F | FA | |
|----------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|-----|----|------------------|-----|-----|-----|----|----|
| | B5 | b | f | g | g1 | a | m | m1 | e | w1 | w2 | d | d1 | - | I | I1 | u | u1 | |
| ARB 22 | | A195 | 216 | 268 | 194 | 180 | 178 | 64 | - | 242 | 130 | 130 | 24 | 24 | M12 | 50 | 50 | 8 | 8 |
| ARB 33 | | A250a | 230 | 280 | 236 | 210 | 250 | 85 | - | 335 | 123 | 123 | 28 | 28 | M12 | 60 | 60 | 8 | 8 |
| ARB 54 | | A300a | 320 | 390 | 330 | 245 | 270 | 90 | - | 360 | 164 | 164 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 |
| ARB 65 | | A350a | 370 | 450 | 380 | 280 | 315 | 77 | - | 392 | 187,5 | 188 | 48 | 48 | M16 | 110 | 110 | 14 | 14 |

¹⁾Zentrierbohrung DIN 332-DS

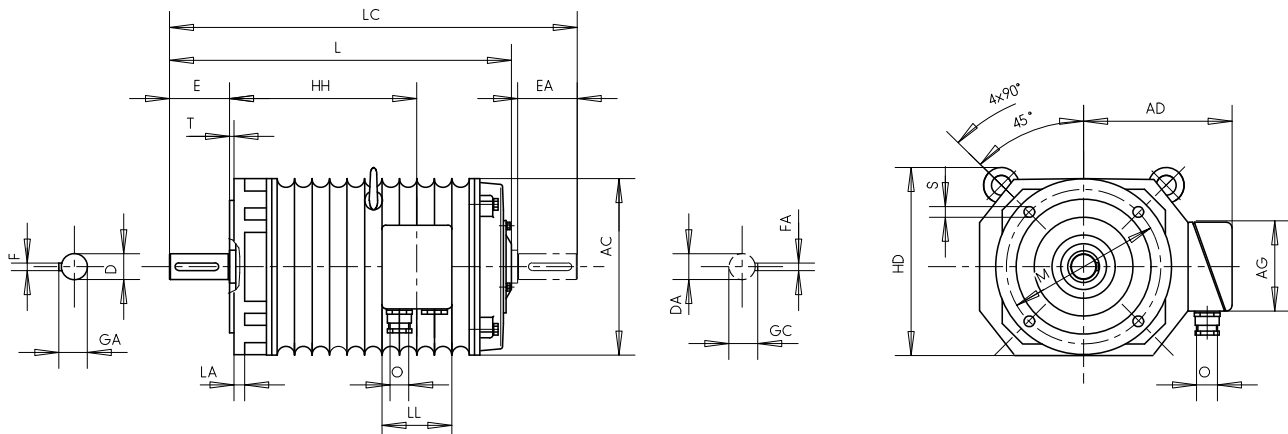
| Typbezeichnung | GA | GC | H | HA | HD | K | K' | L | LC | HH | KK Typ | AG | LL | O | Lochbild |
|----------------|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----------|----------|
| | t | t1 | h | c | p | s | s' | k | k1 | A | | | | | |
| ARB 22 | 27 | 27 | 132 | 20 | 245 | 13 | 13 | 487 | 538 | 294 | ARB | 130 | 130 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARB 33 | 31 | 31 | 125 | 25 | 266 | 15 | 15 | 552 | 616 | 347 | ARB | 130 | 130 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARB 54 | 41 | 41 | 170 | 32 | 361 | 22 | 22 | 660 | 758 | 421 | ARB | 130 | 130 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARB 65 | 52 | 52 | 200 | 32 | 400 | 22 | 22 | 770 | 910 | 485 | ARB | 130 | 130 | M32 x 1,5 | 4L |

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer

Baureihe ARB
mit Oberflächenkühlung, Kühlart IC 410, Schutzart IP 55

Bauform IM B5 [IM 3001] bis Baugröße 280

Bauform IM V1 [IM 3011]



| Typbezeichnung | - | AC | AD | D | DA | DB ^{a)} | E | EA | F | FA | GA | GC | H | HA | L | LC | LD | KK Typ | AG | LL | O | Lochbild | |
|----------------|----|-------|-----|-----|----|------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----------|----|
| | B5 | g | g1 | d | d1 | - | I | I1 | u | u1 | t | t1 | h | c | k | k1 | A | | | | | | |
| ARB 22 | | A195 | 194 | 180 | 24 | 24 | M12 | 50 | 50 | 8 | 8 | 27 | 27 | 132 | 20 | 487 | 538 | 294 | ARB | 130 | 130 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARB 33 | | A250a | 236 | 210 | 28 | 28 | M12 | 60 | 60 | 8 | 8 | 31 | 31 | 125 | 25 | 552 | 616 | 347 | ARB | 130 | 130 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARB 54 | | A300a | 330 | 245 | 38 | 38 | M12 | 80 | 80 | 10 | 10 | 41 | 41 | 170 | 32 | 660 | 758 | 421 | ARB | 130 | 130 | M32 x 1,5 | 4L |
| ARB 65 | | A350a | 380 | 280 | 48 | 48 | M16 | 110 | 110 | 14 | 14 | 52 | 52 | 200 | 32 | 770 | 910 | 485 | ARB | 130 | 130 | M32 x 1,5 | 4L |

Kurzübersicht der technischen Daten

Drehstrom-Rollgangmotoren mit Käfigläufer

Stahlgeschweißte Ausführung, Transnorm, Kühlarten IC 410, 411, 416, 71W (31W)

Die wichtigsten technischen Daten sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst.
Weitere Informationen entnehmen Sie dem Katalogteil Einführung (Kapitel 1).

| | |
|--|--|
| Produktgruppe | Rollgangmotoren, Käfigläufer, IEC |
| Baureihe | DS.. |
| Bemessungsleistung | 100 kW bis 1500 kW |
| Baugrößen | 355 bis 630 |
| Gehäusematerial | Stahlblech, mit aufgeschweißten radialen Rippen bzw. Doppelmantel für Kühlart IC 31 |
| Bemessungsdrehmoment | 1000 Nm bis 15000 Nm |
| Schaltungsarten | Motoren mit einer Drehzahl sind standardmäßig in D/Y-Schaltung ausgeführt. |
| Isolation der Ständerwicklung | Thermische Klasse 155, optional 155 [F(B)], 180 nach IEC/EN 60034-1 |
| Schutzart | IP 55 nach IEC/EN 60034-5, optional IP 56 und höher |
| Kühlart | IC 411 [eigenbelüftet], IC 416 [fremdbelüftet], IC 410 [unbelüftet] oder IC 31 [wassermangetekühlt] nach IEC/EN 60034-6 |
| Kühlmitteltemperatur/Aufstellungshöhe | standardmäßig -20 °C bis +40 °C, Aufstellungshöhe 1000 m über NN |
| Bemessungsspannung | Normspannungen nach EN 60038 50 Hz: 230 V, 400 V, 500 V, 690 V, 60 Hz: 275 V, 460 V, 480 V, 600 V Bemessungsspannungsbereiche A und B nach IEC/EN 60034-1, |
| Bauformen | IM B3, IM B35, IM B5 und abgeleitete Bauformen nach IEC/EN 60034-7 |
| Anstrich | Normalanstrich „moderate“, Farbton RAL 7031, Blaugrau Sonderanstrich „worldwide“, Farbton RAL 7031, Blaugrau |
| Schwinggrößenstufe | standardmäßig Stufe „A“ ist für Maschinen ohne besondere Schwingungsanforderungen |
| Wellenenden | nach DIN 748 (IEC 60072), Auswuchtart „Halbkeilwuchtung“ |
| Schalldruckpegel | nach DIN EN ISO 1680, Toleranz +3 dB, Werte auf Anfrage |
| Grenzdrehzahlen | Angaben auf Anfrage |
| Lagerausführung | Angaben auf Anfrage |
| Motormassen | Angaben auf Anfrage |
| Anschlusskästen | Angaben auf Anfrage |
| Dokumentation | Jedem Motor liegen eine Bedienungs- und Wartungsanleitung, ein Klemmenplan und ein Sicherheitsdatenblatt bei. |
| Toleranzen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Toleranzen im Katalogteil Einführung, Kapitel 1. |
| Optionen | Die Angaben entnehmen Sie dem Abschnitt Modifikationsübersicht im Katalogteil Einführung, Kapitel 1. |

Motorauswahldaten

Stahlgeschweißte Drehstrom-Asynchronmotoren für die Walzwerkstechnik Baugrößen-/Leistungsübersicht

Kühlarten IC 411 [eigenbelüftet], IC 416 [fremdbelüftet], IC 410 [unbelüftet] und IC 31 [Wassermantelkühlung]
Betriebsart S1, Thermische Klasse 155 [F], Schutzart IP 55,
Bemessungsspannung 690 V, Bemessungsfrequenz 50 Hz

| Kühlart | IC 411 | | IC 416 | | IC 410 | | IC 31 | |
|---|------------------------|---------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|-----------------|
| Baugröße | P _B [kW] | Typ | P _B [kW] | Typ | P _B [kW] | Typ | P _B [kW] | Typ |
| Synchrongehärtzahl 1500 min⁻¹ – 4-polig | | | | | | | | |
| 355 M | 340 | DS 355 M...-4 | 340 | DSf 355 M...-4 | 155 | DSo 355 M...-4 | 340 | DSWM 355 M...-4 |
| 355 L | 400 | DS 355 L...-4 | 400 | DSf 355 L...-4 | 190 | DSo 355 L...-4 | 400 | DSWM 355 L...-4 |
| 400 M | 490 | DS 400 M...-4 | 490 | DSf 400 M...-4 | 220 | DSo 400 M...-4 | 490 | DSWM 400 M...-4 |
| 400 L | 550 | DS 400 L...-4 | 550 | DSf 400 L...-4 | 265 | DSo 400 L...-4 | 550 | DSWM 400 L...-4 |
| 450 S | 610 | DS 450 S...-4 | 610 | DSf 450 S...-4 | 275 | DSo 450 S...-4 | 610 | DSWM 450 S...-4 |
| 450 M | 770 | DS 450 M...-4 | 770 | DSf 450 M...-4 | 325 | DSo 450 M...-4 | 770 | DSWM 450 M...-4 |
| 450 L | 840 | DS 450 L...-4 | 840 | DSf 450 L...-4 | 360 | DSo 450 L...-4 | 840 | DSWM 450 L...-4 |
| 500 M | 960 | DS 500 M...-4 | 960 | DSf 500 M...-4 | 385 | DSo 500 M...-4 | 960 | DSWM 500 M...-4 |
| 500 L | 1200 | DS 500 L...-4 | 1200 | DSf 500 L...-4 | 480 | DSo 500 L...-4 | 1200 | DSWM 500 L...-4 |
| Synchrongehärtzahl 1000 min⁻¹ – 6-polig | | | | | | | | |
| 355 M | 280 | DS 355 M...-6 | 280 | DSf 355 M...-6 | 130 | DSo 355 M...-6 | 280 | DSWM 355 M...-6 |
| 355 L | 330 | DS 355 L...-6 | 330 | DSf 355 L...-6 | 160 | DSo 355 L...-6 | 330 | DSWM 355 L...-6 |
| 400 M | 410 | DS 400 M...-6 | 410 | DSf 400 M...-6 | 180 | DSo 400 M...-6 | 410 | DSWM 400 M...-6 |
| 400 L | 460 | DS 400 L...-6 | 460 | DSf 400 L...-6 | 220 | DSo 400 L...-6 | 460 | DSWM 400 L...-6 |
| 450 S | 510 | DS 450 S...-6 | 510 | DSf 450 S...-6 | 230 | DSo 450 S...-6 | 510 | DSWM 450 S...-6 |
| 450 M | 640 | DS 450 M...-6 | 640 | DSf 450 M...-6 | 270 | DSo 450 M...-6 | 640 | DSWM 450 L...-6 |
| 450 L | 700 | DS 450 L...-6 | 700 | DSf 450 L...-6 | 300 | DSo 450 L...-6 | 700 | DSWM 450 L...-6 |
| 500 M | 800 | DS 500 M...-6 | 800 | DSf 500 M...-6 | 320 | DSo 500 M...-6 | 800 | DSWM 500 M...-6 |
| 500 L | 1000 | DS 500 L...-6 | 1000 | DSf 500 L...-6 | 400 | DSo 500 L...-6 | 1000 | DSWM 500 L...-6 |
| 560 L | 1120 | DS 560 L...-6 | 1120 | DSf 560 L...-6 | | | 1350 | DSWM 560 L...-6 |
| 630 L | | | | | | | 1500 | DSWM 630 L...-6 |
| Synchrongehärtzahl 750 min⁻¹ – 8-polig | | | | | | | | |
| 355 M | 210 | DS 355 M...-8 | 210 | DSf 355 M...-8 | 100 | DSo 355 M...-8 | 210 | DSWM 355 M...-8 |
| 355 L | 250 | DS 355 L...-8 | 250 | DSf 355 L...-8 | 120 | DSo 355 L...-8 | 250 | DSWM 355 L...-8 |
| 400 M | 310 | DS 400 M...-8 | 310 | DSf 400 M...-8 | 135 | DSo 400 M...-8 | 310 | DSWM 400 M...-8 |
| 400 L | 350 | DS 400 L...-8 | 350 | DSf 400 L...-8 | 165 | DSo 400 L...-8 | 350 | DSWM 400 L...-8 |
| 450 S | 380 | DS 450 S...-8 | 380 | DSf 450 S...-8 | 175 | DSo 450 S...-8 | 380 | DSWM 450 S...-8 |
| 450 M | 480 | DS 450 M...-8 | 480 | DSf 450 M...-8 | 205 | DSo 450 M...-8 | 480 | DSWM 450 L...-8 |
| 450 L | 530 | DS 450 L...-8 | 530 | DSf 450 L...-8 | 225 | DSo 450 L...-8 | 530 | DSWM 450 L...-8 |
| 500 M | 600 | DS 500 M...-8 | 600 | DSf 500 M...-8 | 240 | DSo 500 M...-8 | 600 | DSWM 500 M...-8 |
| 500 L | 750 | DS 500 L...-8 | 750 | DSf 500 L...-8 | 300 | DSo 500 L...-8 | 750 | DSWM 500 L...-8 |
| 560 L | 840 | DS 560 L...-8 | 840 | DSf 560 L...-8 | | | 1010 | DSWM 560 L...-8 |
| 630 L | | | | | | | 1120 | DSWM 630 L...-8 |

VEM Holding GmbH

Pirnaer Landstraße 176
01257 Dresden
Deutschland

VEM Vertrieb

Fachbereich Niederspannung

Tel. +49 3943 68-3127
Fax +49 3943 68-2440
E-Mail: niederspannung@vem-group.com

Fachbereich Hochspannung

Tel. +49 351 208-3237
Fax +49 351 208-1108
E-Mail: hochspannung@vem-group.com

Fachbereich Antriebssysteme

Tel. +49 351 208-1180
Fax +49 351 208-1185
E-Mail: antriebssysteme@vem-group.com

VEM Kundendienst

Tel. +49 351 208-3237
Fax +49 351 208-1108
E-Mail: service@vem-group.com



Ausführliche Informationen
finden Sie auf unserer Homepage.

www.vem-group.com