

Technische Daten / Technical data	
Nennausgangsleistungen Power	5,5kW 7,5HP 50Hz 6,6kW 8,9HP 60Hz
Motordrehzahl Rotation Speed	2900rpm 50Hz 3480rpm 60Hz
Nennspannung Voltage	400V Δ 50Hz 690V Y 50Hz 400V Y 60Hz
Nennstrom Nominal current	10,1A 400V Δ 50Hz 5,86A 690V Y 50Hz 11,7A 415V Y 60Hz
Anlaufstromfaktor (Ia/In) Locked rotor current/Rated Current	8,0
Drehmoment Torque	18,1Nm (Mn)
Drehmoment bei blockiertem Läufer Locked rotor torque	2,2Nm (x Mn)
Wirkungsgrad, Nenneffizienz bei 50Hz Umgebungstemperatur: 25°C Efficiency, nominal efficiency at 50Hz Ambient temperature: 25°C	(100%) – 89,2% (75%) – 87,9% (50%) – 83,6%
IE-Klasse IE-class	IE3
Leistungsfaktor Power factor	0,88
Polzahl Number of poles	2-polig
Nenningangsfrequenz Rated input frequency	50/60Hz
Baureihe Series	ME3-112M1-2 (B5)
Motorentyp Type of motor	3-Phasen-Asynchronmotor
Motorbaugröße Frame size	112M1
Ausgenommene Motoren nach Artikel 2 Absatz 2 Exempt engines in accordance with Article 2 paragraph 2	Nicht zutreffend Not applicable
Leistungsverluste für folgende Betriebspunkte (Drehzahl vs. Drehmoment in %) Power losses for the following operating points (Speed vs. torque in %) 25/25, 25/100, 50/25, 50/50, 50/100, 90/50, 90/100	n.a.
Gewicht Weight	42,0kg
Gehäuse Housing	Aluminium
Schutzart Protection class	IP55
Isolationsklasse Insulation class	F
Betriebsart Operation mode	S1
Umgebungstemperatur Ambient temperature	-15°C...+40°C
Max. Betriebstemperatur Max. operating temperature	155°C

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Technical modifications reserved, errors excepted

Thermische Absicherung Thermal protection	PTC vorhanden PTC available
Lautstärke Noise	80db (A)
Aufstellhöhe Height above sea level	1000m
Drehrichtung Direction of rotation	Links/rechts Left/right
Farbe Color	RAL7030
Importeur	Klinger & Born GmbH In den Schlangenäckern 5 64395 Brensbach/Germany

Technische Daten gemäß (EU) 2019/1781 , Anhang 1, Punkt 2 Technical data according to (EU) 2019/1781, Annex 1, point 2		
Nr. 1	Wirkungsgrad, Nenneffizienz bei 50Hz Umgebungstemperatur: 25°C Efficiency, nominal efficiency at 50Hz Ambient temperature: 25°C	(100%) – 89,2% (75%) – 87,9% (50%) – 83,6%
Nr. 2	IE-Klasse IE-class	IE3
Nr. 3	Importeur	Klinger & Born GmbH In den Schlangenäckern 5 64395 Brensbach/Germany
Nr. 4	Baureihe Series	ME3-112M1-2 (B5)
Nr. 5	Polzahl Number of poles	2-polig
Nr. 6	Nennausgangsleistungen Power	5,5kW 7,5HP 50Hz 6,6KW 8,9HP 60Hz
Nr. 7	Nenningangsfrequenz Rated input frequency	50/60Hz
Nr. 8	Nennspannung Voltage	400V Δ 50Hz 690V Y 50Hz 400V Y 60Hz
Nr. 9	Motordrehzahl Rotation Speed	2900rpm 50Hz 3480rpm 60Hz
Nr. 10	Motorentyp Type of motor	3-Phasen-Asynchronmotor
Nr. 11a	Aufstellhöhe Height above sea level	1000m
Nr. 11b	Umgebungstemperatur Ambient temperature	-15°C...+40°C
Nr. 11d	Max. Betriebstemperatur Max. operating temperature	155°C
Nr. 12	Ausgenommene Motoren nach Artikel 2 Absatz 2 Exempt engines in accordance with Article 2 paragraph 2	Nicht zutreffend Not applicable
Nr. 13	Leistungsverluste für folgende Betriebspunkte (Drehzahl vs. Drehmoment in %) Power losses for the following operating points (Speed vs. torque in %) 25/25, 25/100, 50/25, 50/50, 50/100, 90/50, 90/100	n.a.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Technical modifications reserved, errors excepted