

Motordatenblatt motor datasheet

Motortyp motor type

15AA 160 M-4, 3~, 4p

Artikelnummer item no.

A52402011002



Elektrische Daten Netzbetrieb

electrical data DOL

U [V]	D/Y [-]	f [Hz]	P [kW]	I [hp]	n [A]	M [1/min]	Nom. Eff [%] @... load [4/4] [3/4] [2/4]	cos phi @... load [4/4] [3/4] [2/4]	Ia/In [-]	Ma/Mn [-]	Mk/Mn [-]	IE Cl. [-]	
400	D	50	11		20,0	1470	71,5	91,4 91,7 90,8	0,85	7,7	2,2	2,3	IE3
690	Y	50	11		11,6	1470	71,5	91,4 91,7 90,8	0,85	7,7	2,2	2,3	IE3
460	D	60	12,6		20,1	1764	68,2	92,4	0,85				IE3
B5									IEC, DIN, ISO, VDE, EN				

Umgebungsbedingungen environmental conditions

Umgebungstemperatur <i>ambient temperature</i>	-20	bis to	40	°C
Höhe über Meeresspiegel <i>altitude above sea level</i>	1000		m	

Mechanische Daten mechanical data

Gehäusematerial <i>frame material</i>	Aluminium aluminum	
Kondenswasserlöcher <i>drain holes</i>	nein no	
Trägheitsmoment <i>moment of inertia</i>		kgm²
Äußere Erdungsklemme <i>outer earthing connector</i>	nein no	
Anstrich <i>paint work</i>	RAL7030 Standardanstrich standard paintwork	
Wellenende Abmessungen <i>shaft dimension</i>	Ø 42 x 110 mm	

Anschlusskasten terminal box

Anschlusskastenmaterial <i>terminal box material</i>	Aluminium aluminum
Anschlusskasten Lage <i>terminal box position</i>	oben top
Gewindebolzen <i>terminal bolt thread</i>	M6
max. Leiterquerschnitt <i>max. cable cross-sectional area</i>	25 mm²
Gewinde für Kabelverschr. <i>thread for cable gland</i>	2 x M40 x 1,5
Betriebskondensator <i>operating capacitor</i>	
Anlaufkondensator <i>starting capacitor</i>	μF

Hinweise

- PTC sofern im Auftrag spezifiziert / PTC if specified in order

Hints

Motorschutz

protection

Zündschutzaart <i>type of protection</i>	-
Motorschutz <i>protection</i>	ohne Motorschutz without winding protection

Allgemeine Daten

general data

Schalldruckpegel 50/60 Hz (LpfA) <i>noise 50/60 Hz (LpfA)</i>	73 dB	dB
Kühlart <i>method of cooling</i>	IC411 TEFC	
Vibrationsklasse <i>vibration class</i>	A	
Wuchtung <i>balancing</i>	Halbkeil half key	
Isolation <i>insulation</i>	155(F)	
Betriebsart <i>duty type</i>	S1	
Drehrichtung <i>direction of rotation</i>	bidirektional bidirectional	

Lagerung

bearing

Art der Lagerung <i>locating bearing</i>	Festlager B-Seite located bearing NDE	
Lager A-/ B-Seite <i>bearing DE / NDE</i>	6309 2Z C3	6309 2Z C3
Nachschmierung <i>regreasing</i>	Nein no	Nein no
Intervall <i>interval</i>	-	Std. h
Fettmenge <i>quantity of grease</i>	g	-
Fettsorte <i>grease type</i>	-	g