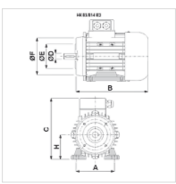
HK B3/B14 400/690V IE2

Elektromotor B3/B14 400/690V IE2



Eigenschaften	
Ausführung	Bauform B3/B14 Füsse demontierbar
Schutzart	IP 55
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium lackiert





Hinweis

Motoren in progressiver Ausführung haben gegenüber Motoren nach DIN eine höhere Bemessungsleistung bei gleicher Baugrösse.

Beschreibung

Eigengekühlte Käfigläufer-Energiesparmotoren High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008 Bemessungsspannung 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4-polig Spannungstoleranz +- 5%

Artikel

Bezeichnung	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	Н	Α	Ausführung	В	С	Ø D Welle	ØE	ØF	η (IE2) %	Gewicht
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
HK K 410A 112MA4 IE2	1450	4,00	8,40	0,79	112	190	-	387	278	28	110	160	85,5	32,3
HK K 411A 112MC4 IE2	1440	5,50	10,90	0,83	112	190	progressiv	387	278	28	110	160	87,7	36,0

P 50 Hz = Nennleistung bei 400 V/50 Hz - n 50 Hz = Nenndrehzahl bei 400 V/50 Hz - I 50 Hz = Nennstrom bei 400 V/50 Hz - LF 50 Hz = Leistungsfaktor cos phi bei 50 Hz - n (IE2) = Wirkungsgrad nach IE2 in % (bei Volllast)