

HK B3/B14 400/690V IE2

B3/B14 400/690V IE2 elektromos motor

HANSA FLEX

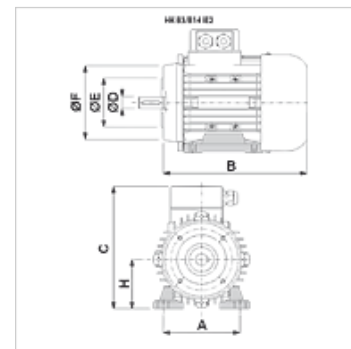
Tulajdonságok

Kivitel B3/B14 építési forma
Leszerelhető lábak

Védettség IP 55

Környezeti hőmérséklet -20 °C-tól +40 °C-ig

Anyag ház: Alumínium
lakkozott



Megjegyzés

Az ugyanakkora külső méretű progresszív kivitelű motorok névleges teljesítménye a DIN szerinti motoroknál nagyobb.

Leírás

Saját hűtésű kalickás motor

Nagy hatékonyságú IE2 - IEC60034-30:2008

Méretezési feszültség 400/690 V 50 Hz, 460 V 60 Hz; 4-pólus

Feszültség-ingadozás: +/- 5%

Cikk

Megnevezés	n 50 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	H (mm)	A (mm)	Kivitel	B (mm)	C (mm)	Ø D tengely (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE2) %	Tömeg (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	progresszív	387	278	28	110	160	87,7	36,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz - n 50 Hz = névleges fordulatszám 400 V/50 Hz esetén - I 50 Hz = névleges áram 400 V/50 Hz esetén - LF 50 Hz = teljesítménytényező (cos φ) 50 Hz esetén - η (IE2) = hatásfok IE2 szerint %-ban (teljes terhelés esetén)