

HK B3/B14 400/690V IE2

Elektromotor B3/B14 400/690V IE2

HANSA FLEX

Vlastnosti

Vyhotovenie	Typ konštrukcie B3/B14 Nohy demontovateľné
Krytie	IP 55
Teplota okolia	-20 °C až +40 °C
Materiál	Plášť: Hliník lakované



Poznámka

Motory v progresívnom vyhotovení majú oproti motorom podľa DIN vyšší menovitý výkon pri rovnakej konštrukčnej veľkosti.

Popis

Motory s kotvou nakrátko s vlastným chladením s úsporou energie
High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008
Menovité napätie 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4-pólové
Tolerancia napätia +/- 5%

Výrobok

Označenie	n 50 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	V (mm)	A: (mm)	Vyhotovenie	B (mm)	C (mm)	Ø D hriadeľa (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE2) %	Hmotnosť (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	progresívny	387	278	28	110	160	87,7	36,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz - n 50 Hz = menovité otáčky pri 400 V/50 Hz - I 50 Hz = Menovitý prúd pri 400 V/50 Hz - LF 50 Hz = Účinník cos phi pri 50 Hz - η (IE2) = Účinnosť podľa IE2 v % (pri plnom zaťažení)