

HK B3/B14 400/690V IE2

Silnik elektryczny B3/B14 400/690V IE2

HANSA FLEX

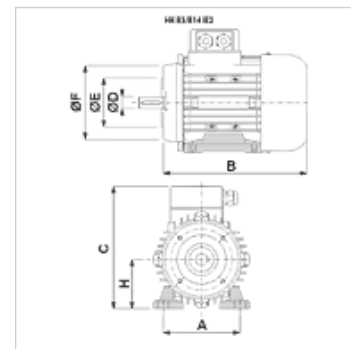
Właściwości

Wykonanie forma konstrukcyjna B3/B14
nóżki demontowane

rodzaj ochrony IP 55

temperatura otoczenia -20 °C do +40 °C

Materiał Obudowa: aluminium
lakierowane



Wskazówka

Silniki w wykonaniu progresywnym mają w porównaniu z silnikami wg DIN większą moc obliczeniową przy tej samej typowielkości.

Opis

energooszczędne silniki klatkowe z własnym chłodzeniem

High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008

napięcie obliczeniowe 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4-biegunowe

tolerancja napięcia +/- 5%

Artykuł

Oznaczenie	n 50 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	H (mm)	A (mm)	Wykonanie	B (mm)	C (mm)	Ø D wału (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE2) %	Ciężar (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	progresywny	387	278	28	110	160	87,7	36,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = obroty znamionowe przy 400 V/50 Hz – I 50 Hz = prąd znamionowy przy 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = współczynnik mocy cos phi przy 50 Hz – η (IE2) = sprawność wg IE2 w % (przy pełnym obciążeniu)