

HK B3/B14 400/690V IE3

Motor eléctrico B3/B14 400/690V IE3

HANSA FLEX

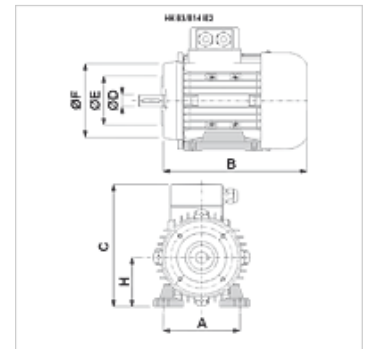
Características

Versión Forma constructiva B3/B14
Pies desmontables

Tipo de protecc. IP 55

Temp. entorno -20 °C hasta +40 °C

Material Carcasa: Aluminio
lacado



Nota

Los motores modelo progresivo tienen un rendimiento de medición mayor en comparación con los motores según DIN con el mismo tamaño.

Descripción

Motores jaula de ardilla auto refrigerados de ahorro energético

High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009

Tensión de medición 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4 polos

Tolerancia de tensión +/- 5%

Artículo

Denominación	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H	A	Versión	B	C	Ø D eje	Ø E	Ø F	η (IE3) %	Peso
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
HKK 410A 112MA4 IE3	1440	4,00	8,10	0,80	112	190	-	345	288	28	110	160	88,6	39,5
HKK 411A 112MC4 IE3	1440	5,50	11,10	0,80	112	190	progresivo	341	288	28	110	160	89,6	43,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = velocidad nominal en 400 V/50 Hz – I 50 Hz = intensidad nominal en 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = factor de potencia cos phi en 50 Hz – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)