

HK B3/B14 400/690V IE2

Motor eléctrico B3/B14 400/690V IE2

HANSA FLEX

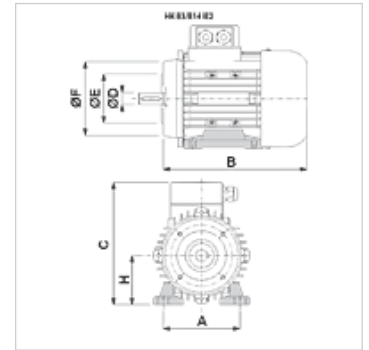
Características

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 IE2 - IEC60034-30:2008

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 (IE2) %	Peso
	(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	progresivo	387	278	28	110	160	87,7	36,0

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 (IE2) = rendimiento según IE2 in % (con plena carga)