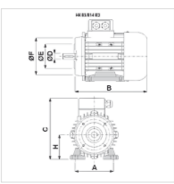
HK B3/B14 400/690V IE3

Motor eléctrico B3/B14 400/690V IE3



Característica	as						
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 una 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	Н	Α	Versión	В	С	Ø D eje	ØE	ØF	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)