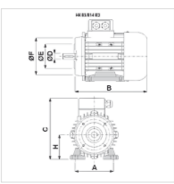
## HK B3/B14 400/690V IE2

Motor eléctrico B3/B14 400/690V IE2



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 IE2 - IEC60034-30:2008 Tensión de medición 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4 polos Tolerancia de tensión +- 5%

Aiticulo														
Denominación	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	Н	Α	Versión	В	С	Ø D eje	ØE	ØF	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)