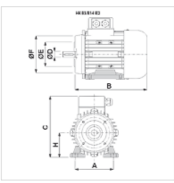
## HK B3/B14 400/690V IE3

Motor elétrico B3/B14 400/690V IE3



Características	
Modelo	Forma construtiva B3/B14 Pés desmontáveis
Tipo de proteção	IP 55
Temperatura ambiente	-20 °C até +40 °C
Material	Corpo: Alumínio pintado





## Nota

Motores de modelos progressivos têm relativamente motores com o mesmo tamanho de acordo com a norma DIN uma potência nominal superior.

## Descrição

Motores de rotor de gaiola auto-refrigerantes de baixo consumo de energia High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009
Tensão elétrica nominal 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4 polos
Tolerância de tensão +- 5%

Artigo														
Descrição	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	Н	Α	Modelo	В	С	Ø Eixo D	ØΕ	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	progressivo	341	288	28	110	160	89,6	43,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz - n 50 Hz = Rotação nominal com 400 V/50 Hz - I 50 Hz = corrente nominal a 400 V/50 Hz - LF 50 Hz = fator de potência cos phi a 50 Hz - η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)