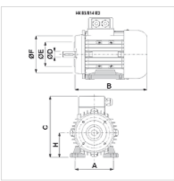
HK B3/B14 400/690V IE2

Motor elétrico B3/B14 400/690V IE2



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 IE2 - IEC60034-30:2008
Tensão elétrica nominal 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4 polos
Tolerância de tensão +- 5%

Artigo														
Descrição	n 50 Hz	n 50 Hz P 50 Hz		I 50 Hz LF 50 Hz		Α	Modelo	В	С	Ø Eixo D Ø E		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	progressivo	387	278	28	110	160	87,7	36.0

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 (IE2) = eficiência segundo IE2 em % (em plena carga)