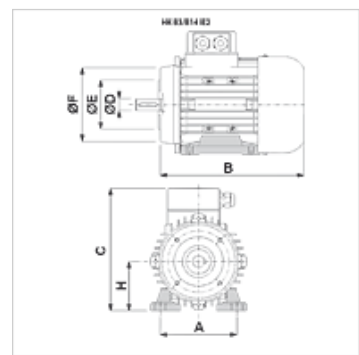


Características

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 (rpm)	P 50 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	H (mm)	A (mm)	Modelo	B (mm)	C (mm)	Ø Eixo D (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE2) %	Peso (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)