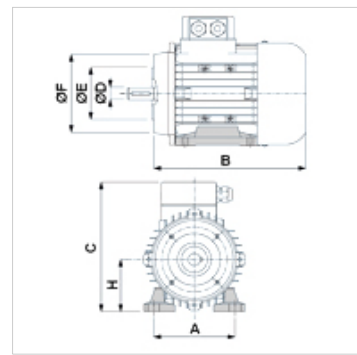


### Características

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



### Descrição

Motores de rotor de gaiola auto-refrigerantes

Tensão elétrica nominal 230/400V 50Hz, 460V 60Hz; 4 polos

### Artigo

Descrição	n 50 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø Eixo D (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	Peso (kg)
<b>HK K 401 FCPA</b>	1360	0,18	0,60	0,73	63	100	194	174	11	60	90	4,5
<b>HK K 402 FCPA</b>	1380	0,25	0,80	0,74	71	112	215	189	14	70	105	6,0
<b>HK K 403 FCPA</b>	1380	0,37	1,10	0,75	71	112	215	189	14	70	105	6,5
<b>HK K 404 FCPA</b>	1380	0,55	1,50	0,75	80	125	250	209	19	80	120	9,0

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