

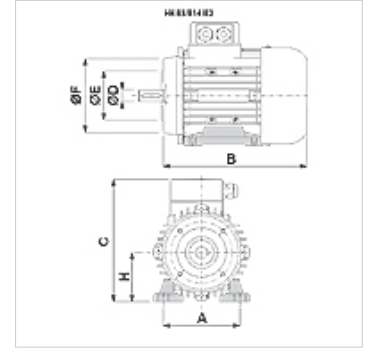
# HK B3/B14 230/400V IE3

Motor elétrico B3/B14 230/400V IE3

**HANSA FLEX**

## 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 de baixo consumo de energia  
High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009  
Tensão elétrica nominal 230/400V 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)	B (mm)	C (mm)	Ø Eixo D (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE3) %	Peso (kg)
HKK 405A 80B4 IE3	1420	0,75	1,80	0,74	80	125	255	209	19	80	120	82,5	13,0
HKK 406A 90SA4 IE3	1445	1,10	2,60	0,74	90	140	280	230	24	95	140	84,1	17,0
HKK 407A 90LB4 IE3	1445	1,50	3,40	0,74	90	140	305	230	24	95	140	85,3	20,0
HKK 408A 100LA4 IE3	1435	2,20	4,70	0,78	100	160	343	256	28	110	160	86,7	27,0
HKK 409A 100LB4 IE3	1435	3,00	6,30	0,78	100	160	343	256	28	110	160	87,7	31,5

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)