

HK B3/B14 230/400V IE3

Motor eléctrico B3/B14 230/400V IE3

HANSA FLEX

Características

Versión	Forma constructiva B3/B14 Pies desmontables
Tipo de protecc.	IP 55
Temp. entorno	-20 °C hasta +40 °C
Material	Carcasa: Aluminio lacado



Descripción

Motores jaula de ardilla auto refrigerados de ahorro energético
High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009
Tensión de medición 230/400V 50Hz, 460V 60Hz; 4 polos
Tolerancia de tensión +/- 5%

Artículo

Denominación	n 50 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D eje (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 = velocidad nominal en 400 V/50 Hz – I 50 Hz = intensidad nominal en 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = factor de potencia cos phi en 50 Hz – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)