

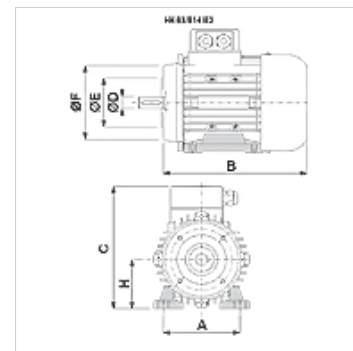
HK B3/B14 230/400V IE3

Motore elettrico B3/B14 230/400V IE3

HANSA FLEX

Caratteristiche

Esecuzione	Forma B3/B14 Piedini smontabili.
Grado di protezione	IP 55
Temperatura ambiente	da -20 °C a +40 °C
Materiale	Corpo: alluminio verniciato



Descrizione

Motori con rotori a gabbia raffreddati per il risparmio energetico

High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009

Tensione nominale 230/400V 50Hz, 460V 60Hz; 4 poli

Tolleranza tensione +/- 5%

Articolo

Denominazione	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 albero (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 = regime nominale a 400 V/50 Hz – I 50 Hz = corrente nominale a 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = fattore di potenza cos phi a 50 Hz – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)