

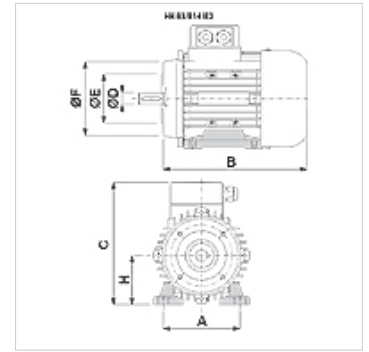
HK B3/B14 230/400V IE2

Electromotor B3/B14 230/400V IE2

HANSA FLEX

Caracteristici

Execuție	Formă constructivă B3/B14 Picioare demontabile
Tip de protecție	IP 55
Temperatură ambientală	-20 °C până la +40 °C
Material	Carcasă: Aluminiu vopsit



Descriere

Motoare cu economie de energie cu rotor în colivie cu autorăcire
High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008
Tensiune măsurată 230/400V 50Hz, 460V 60Hz; 4 poli
Toleranță de tensiune +/- 5%

Articol

Denumire	n 50 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø arbore D (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE2) %	Greutate (kg)
HK K 405A 80B4 IE2	1430	0,75	1,90	0,71	80	125	250	209	19	80	120	79,6	11,9
HK K 406A 90SA4 IE2	1420	1,10	2,50	0,77	90	140	275	230	24	95	140	81,4	14,9
HK K 407A 90LB4 IE2	1430	1,50	3,40	0,76	90	140	300	230	24	95	140	82,8	17,0
HK K 408A 100LA4 IE2	1440	2,20	4,70	0,79	100	160	338	256	28	110	160	84,3	27,2
HK K 409A 100LB4 IE2	1440	3,00	6,50	0,77	100	160	338	256	28	110	160	85,5	26,5

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = Turație nominală la 400 V/50 Hz – I 50 Hz = Intensitate nominală la 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = Factor de putere cos phi la 50 Hz – η (IE2) = randament conform IE2 în % (la sarcină plină)