

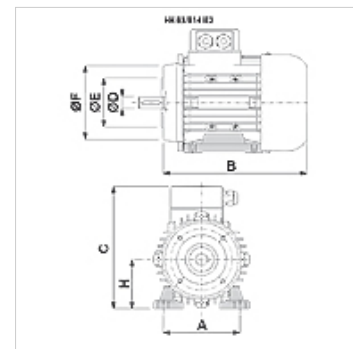
HK B3/B14 230/400V IE3

Electromotor B3/B14 230/400V IE3

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 IE3 - IEC60034-30:2009

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 (IE3) %	Greutate (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 = 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 (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)