

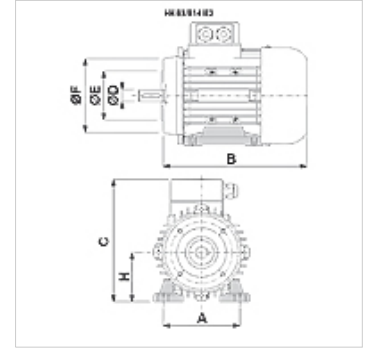
# HK B3/B14 230/400V IE3

Elektrimootor B3/B14 230/400V IE3

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendamine</b>	Ehitustüüp B3/B14 Demonteeritavad jalad
<b>Kaitse tüüp</b>	IP 55
<b>Keskkonnamtemperatuur</b>	-20 °C kuni +40 °C
<b>Materjal</b>	Korpus: Alumiinium lakitud



## Kirjeldus

Omajahutusega korpusega kaetud energiasäästumootorid  
High Efficiency IE3 – IEC60034-30:2009  
Nimipinge 230/400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz; 4-pooluseline  
Pinge tolerants +- 5%

## Artikkel

Märgistus	n 50 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Võlli Ø D (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE3) %	Kaal (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 = pöörete arvu nimiväärtus 400 V ja 50 Hz juures – I 50 Hz = nimivool 400 V ja 50 Hz juures – LF 50 Hz = võimsustegur cos φ 50 Hz juures – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)