

# HK B3/B14 230/400V IE3

Moteur électrique B3/B14 230/400 V IE3

**HANSA FLEX**

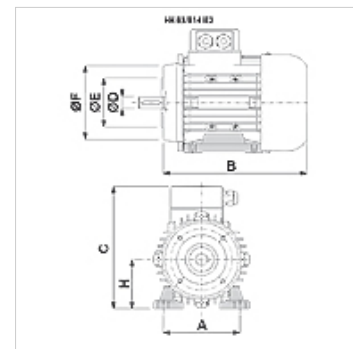
## Caractéristiques

**Fabrication** Forme de construction B3/B14  
Pieds démontables

**Indice de protection** IP 55

**Température ambiante** -20 °C à +40 °C

**Matériau** Boîtier : Aluminium  
peint



## Description

Moteurs à cage d'écureuil à économie d'énergie, à auto-refroidissement

High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009

Tension de mesure 230/400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz ; 4 raccords

Tolérance de tension +/- 5 %

## Article

Désignation	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 arbre (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE3) %	Poids (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 = puissance nominale à 400 V/50 Hz – I 50 Hz = intensité nominale du courant sur 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = facteur de puissance cos phi avec 50 Hz – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)