

# HK B3/B14 230/400V IE3

silnik elektryczny B3/B14 230/400V IE3

**HANSA FLEX**

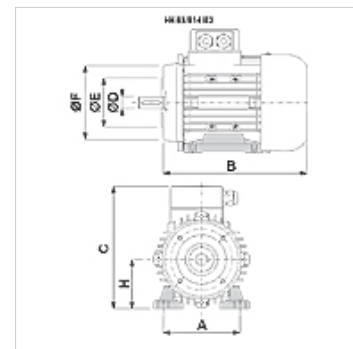
## Właściwości

**Wykonanie** forma konstrukcyjna B3/B14  
nóżki demontowane

**rodzaj ochrony** IP 55

**temperatura otoczenia** -20 °C do +40 °C

**Materiał** Obudowa: aluminium  
lakierowane



## Opis

energooszczędne silniki klatkowe z własnym chłodzeniem

High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009

napięcie obliczeniowe 230/400V 50Hz, 460V 60Hz; 4-biegunowe

tolerancja napięcia +/- 5%

## Artykuł

Oznaczenie	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 wału (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE3) %	Ciężar (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 = obroty znamionowe przy 400 V/50 Hz – I 50 Hz = prąd znamionowy przy 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = współczynnik mocy cos phi przy 50 Hz – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)