

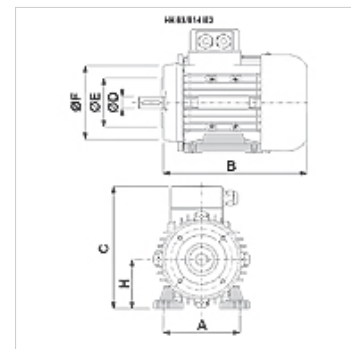
# HK B3/B14 230/400V IE3

## Электродвигатель B3/B14 230/400 В IE3

**HANSA FLEX**

### Свойства

<b>Исполнение</b>	Конструктивное исполнение B3/B14 съемные опоры
<b>Степень защиты</b>	IP 55
<b>Температура окружающей среды</b>	от -20 °C до +40 °C
<b>Материал</b>	Корпус: алюминий лакированный



### Описание

Самоохлаждаемые экономичные электродвигатели с короткозамкнутым ротором  
High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009  
расчетное напряжение 230/400В 50Гц, 460В 60Гц; 4-полюсн.  
допуск по напряжению +- 5%

### Изделие

Наименование	n 50 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	I 50 Гц (A)	LF 50 Гц	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D вала (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE3) %	Вес (kg)
НКК 405А 80В4 IE3	1420	0,75	1,80	0,74	80	125	255	209	19	80	120	82,5	13,0
НКК 406А 90СА4 IE3	1445	1,10	2,60	0,74	90	140	280	230	24	95	140	84,1	17,0
НКК 407А 90ЛВ4 IE3	1445	1,50	3,40	0,74	90	140	305	230	24	95	140	85,3	20,0
НКК 408А 100ЛА4 IE3	1435	2,20	4,70	0,78	100	160	343	256	28	110	160	86,7	27,0
НКК 409А 100ЛВ4 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 Гц = номинальная частота вращения при 400 В/50 Гц – I 50 Гц = номинальный ток при 400 В/50 Гц – LF 50 Гц = коэффициент мощности косинус фи при 50 Гц – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)