

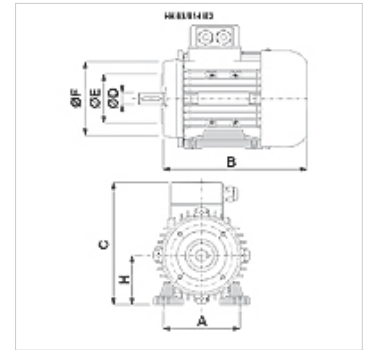
# HK B3/B14 230/400V IE2

## Электродвигатель B3/B14 230/400 В IE2

**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 IE2 - IEC60034-30:2008  
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 (IE2) %	Вес (kg)
HK K 405A 80B4 IE2	1430	0,75	1,90	0,71	80	125	250	209	19	80	120	79,6	11,9
HK K 406A 90SA4 IE2	1420	1,10	2,50	0,77	90	140	275	230	24	95	140	81,4	14,9
HK K 407A 90LB4 IE2	1430	1,50	3,40	0,76	90	140	300	230	24	95	140	82,8	17,0
HK K 408A 100LA4 IE2	1440	2,20	4,70	0,79	100	160	338	256	28	110	160	84,3	27,2
HK K 409A 100LB4 IE2	1440	3,00	6,50	0,77	100	160	338	256	28	110	160	85,5	26,5

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 (IE2) = КПД согласно IE2 в % (при полной нагрузке)