

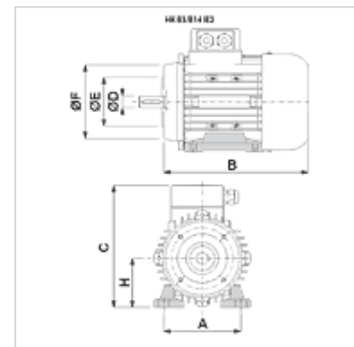
# НК В3/В14 400/690V IE3

## Электродвигатель В3/В14 400/690 В IE3

**HANSA FLEX**

### Свойства

<b>Исполнение</b>	Конструктивное исполнение В3/В14 съемные опоры
<b>Степень защиты</b>	IP 55
<b>Температура окружающей среды</b>	от -20 °С до +40 °С
<b>Материал</b>	Корпус: алюминий лакированный



### Указание

Двигатели в прогрессивном исполнении имеют более высокую расчетную мощность при тех же размерах по сравнению с двигателями согласно DIN.

### Описание

Самоохлаждаемые экономичные электродвигатели с короткозамкнутым ротором  
High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009  
расчетное напряжение 400/690В 50Гц, 460В 60Гц; 4-полюсн.  
допуск по напряжению +/- 5%

### Изделие

Наименование	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Гц	LF 50 Гц	H	A	Исполнение	B	C	Ø D вала (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE3) %	Вес (kg)
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)					
<b>НКК 410А 112МА4 IE3</b>	1440	4,00	8,10	0,80	112	190	-	345	288	28	110	160	88,6	39,5
<b>НКК 411А 112МС4 IE3</b>	1440	5,50	11,10	0,80	112	190	прогрессивный	341	288	28	110	160	89,6	43,0

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)