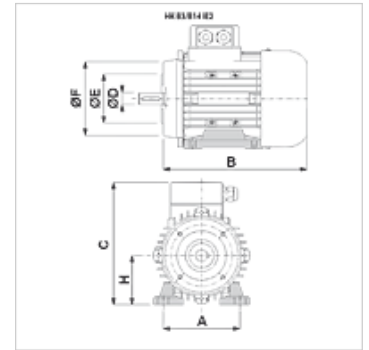


# НК В3/В14 400/690V IE2

## Электродвигатель В3/В14 400/690В IE2

### 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 IE2 - IEC60034-30:2008  
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 (IE2) %	Вес (kg)
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)					
<b>НК К 410А 112МА4 IE2</b>	1450	4,00	8,40	0,79	112	190	-	387	278	28	110	160	85,5	32,3
<b>НК К 411А 112МС4 IE2</b>	1440	5,50	10,90	0,83	112	190	прогрессивный	387	278	28	110	160	87,7	36,0

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