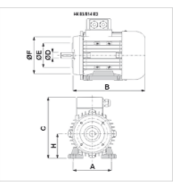
## HK B3/B14 400/690V IE3

Электродвигатель ВЗ/В14 400/690 В ІЕЗ



Свойства	
Исполнение	Конструктивное исполнение B3/B14 съемные опоры
Степень защиты	IP 55
Температура окружающей среды	от -20 °C до +40 °C
Материал	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 400/690B  $50\Gamma$ ц, 460B  $60\Gamma$ ц; 4-полюсн. допуск по напряжению +- 5%

Изделие														
Наименование	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Гц	LF 50 Гц	Н	Α	Исполнение	В	С	Ø D вала	ØE	ØF	η (IE3) %	Bec
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
HKK 410A 112MA4 IE3	1440	4,00	8,10	0,80	112	190	-	345	288	28	110	160	88,6	39,5
HKK 411A 112MC4 IE3	1440	5,50	11,10	0,80	112	190	прогрессивный	341	288	28	110	160	89,6	43,0

Р 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)