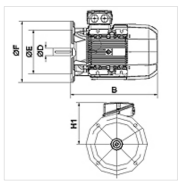
HK B5 400/690V IE2

Электродвигатель B5 400/690V IE2



Свойства	
Исполнение	Конструктивное исполнение В5 без опор
Степень защиты	IP 55
Температура окружающей среды	от -20 °C до +40 °C
Материал	Корпус: алюминий Корпус: серый чугун (начиная с модели НК160M4B354-6IE2)





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%

при мощности от 11 кВт вкл. термозащиту (терморезистор с положительным

температурным коэффициентом РТС)

Изделие													
Наименование	n 50 Hz	n 60 Hz	P 50 Hz	P 60 Hz	I 50 Гц	LF 50 Гц	H1	В	Ø D вала	ØΕ	ØF	η (IE2) %	Bec
	(rpm)	(rpm)	(kW)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
HK 112M4 B5 4-6 IE2	1460	1760	4,00	4,60	8,20	0,81	177	375	28	180	250	85,5	29,0
HK 132SB4 B5 4-6 IE2	1460	1760	5,50	6,30	11,20	0,80	202	390	38	230	300	87,7	42,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz - P 60 Γ ц = номинальная мощность при 400 B/60 Γ ц - n 50 Γ ц = номинальная частота вращения при 400 B/60 Γ ц - n 60 Γ ц = номинальная частота вращения при 400 B/60 Γ ц - I 50 Γ ц = номинальный ток при 400 B/50 Γ ц - LF 50 Γ ц = коэффициент мощности косинус фи при 50 Γ ц - η (IE2) = КПД согласно IE2 в % (при полной нагрузке)