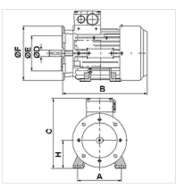
## HK B3/B5 230/400V IE2

Электродвигатель B3/B5 230/400V IE2



Свойства	
Исполнение	Конструктивное исполнение B3/B5 съемные опоры
Степень защиты	IP 55
Температура окружающей среды	от -20 °C до +40 °C
Материал	Корпус: алюминий





## Описание

Самоохлаждаемые экономичные электродвигатели с короткозамкнутым ротором High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008 расчетное напряжение 230/400В  $50\Gamma$ ц, 460В  $60\Gamma$ ц; 4-полюсн. допуск по напряжению +- 5%

Изделие															
Наименование	n 50 Hz n 60 Hz P 50 Hz		Р 60 І 50 Гц Hz		LF 50 <i>А</i> Гц	Α	Н	В	С	Ø D вала	ØE	ØF	η (IE2) %	Bec	
	(rpm)	(rpm)	(kW)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
HK 80M4 B35 2-4 IE2	1400	1700	0,75	0,86	1,81	0,75	125	80	260	220	19	130	200	79,6	12,3
HK 90S4 B35 2-4 IE2	1440	1740	1,10	1,30	2,50	0,77	140	90	280	250	24	130	200	81,4	15,0
HK 90L4 B35 2-4 IE2	1440	1740	1,50	1,75	3,40	0,77	140	90	310	250	24	130	200	82,8	18,0
HK 100LA4 B35 2-4 IE2	1455	1755	2,20	2,55	4,65	0,81	160	100	340	272	28	215	250	84,3	21,0
HK 100LB4 B35 2-4 IE2	1455	1755	3,00	3,45	6,20	0,82	160	100	340	272	28	215	250	85,5	25,0

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