



Характеристики компактных электродвигателей INNORED MC

Модель	Мощность	Напряжение питания	Номинальный ток	Скорость	Крутящий момент	Пусковой момент	Масса
MC4IK25	25Вт	1 фаза 220В	0,24А	1250 об/мин	0,18Нм	0,16Нм	1,6кг
		3 фазы 220/380В	0,26А/0,15А	1250 об/мин	0,18Нм	0,55Нм	
MC5IK40	40Вт	1 фаза 220В	0,35А	1350 об/мин	0,29Нм	0,19Нм	2,4кг
		3 фазы 220/380В	0,32А/0,18А	1350 об/мин	0,28Нм	1,10Нм	
MC5IK60	60Вт	1 фаза 220В	0,50А	1350 об/мин	0,42Нм	0,38Нм	2,7кг
		3 фазы 220/380В	0,38А/0,22А	1350 об/мин	0,46Нм	1,10Нм	
MC5IK90	90Вт	1 фаза 220В	0,64А	1350 об/мин	0,64Нм	0,46Нм	2,7кг
		3 фазы 220/380В	0,74А/0,42А	1350 об/мин	0,62Нм	2,70Нм	
Частота напряжения питания					50/60 Гц		
Класс изоляции обмоток					В		
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96					IP54 с клеммной коробкой IP20 без клеммной коробки		
Температура окружающей среды					-10 .. +50°C		
Влажность окружающей среды					≤85% (без конденсата)		