

PMCtendo SZ.75/0/2/2/7/F/H/45/00

8177048



Mo = 39,4Nm Io = 32,8A UN = 400V nN = 4500min-1 Jmot = 34,0 kgcm2
Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn; without brake; forced air-cooled

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	75
Крутящий момент в паузе:	39.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	27.70 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	104.00 Nm
Ток в паузе:	32.80 A
Номинальное напряжение:	25.40 A
Пиковый ток:	114.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	4500 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	34.00 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	1 = Наружный вентилятор
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	58 mm
Размер фланца:	145 mm
Общая длина мотора:	318 mm

Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	31300 g
Вес нетто:	26300 g