

PMStendo AC2.76/0/L/1/6/5/H/2

8176184

without brake; Feedback system Hiperface single-turn;  $M_o = 24.0 \text{ Nm}$   $I_o = 9.8 \text{ A}$   $U_N = 400 \text{ V}$   $n_N = 2000 \text{ min}^{-1}$   $J_{mot} = 31.5 \text{ kgcm}^2$ .

## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	76
Крутящий момент в паузе:	24.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	21.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	120.00 Nm
Ток в паузе:	9.80 A
Номинальное напряжение:	8.60 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	31.50 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Фиксированный угловой разъем
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	356 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm

Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	23900 g
Вес нетто:	20800 g