

PMCtendo SZ.75/0/1/2/7/K/H/30/00

8177016



$M_o = 30.2 \text{ Nm}$ $I_o = 19.5 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$ $J_{\text{mot}} = 34.0 \text{ kgcm}^2$
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------------|--|
| Согласования: | CE |
| Допол-но устанавл. гнездо для плат 3: | 75 |
| Крутящий момент в паузе: | 30.20 Nm |
| Номинальный момент нагрузки: | 21.30 Nm |
| Номинальный крутящий момент [Н•м]: | 104.00 Nm |
| Ток в паузе: | 19.50 A |
| Номинальное напряжение: | 14.20 A |
| Пиковый ток: | 87.00 A |
| Номинальная частота вращения (RPM): | 3000 rpm |
| Номинальное напряжение: | 400 V |
| Момент инерции: | 34.00 kgcm ² |
| Тормоз: | Нет |
| Обратная связь: | 1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2 |
| Подключение мотора: | Угольное поворотное соединение |
| Направление соединения: | На А-конец |
| Охлаждение: | 0 = Конвекция |
| Тип вала электродвигателя: | без направляющего ключа |
| Длина вала: | 50 mm |
| Размер фланца: | 145 mm |
| Общая длина мотора: | 226 mm |

| | |
|---------------------------------|---------|
| Центрирующий диаметр: | 130 mm |
| Диаметр делительной окружности: | 165 mm |
| Число полюсов: | 14 |
| Тип защиты, корпус: | IP56 |
| Вес брутто: | 21300 g |
| Вес нетто: | 18300 g |