## Технические характеристики продукта Характеристики

# BMH0703T26F1A

# Двигатель ВМН 70ММ 3,4НМ IP65 900ВТ без шпонок





#### Основные характеристики

| Тип продукта                                     | Серводвигатель  |
|--|---|
| Краткое название устройства                      | ВМН   |
| Максимальная механическая<br>скорость            | 8000 об/мин   |
| Непрерывный крутящий момент                      | 3,4 Н-м для LXM32.D30M2 в 10 A, 115 В, однофазный<br>3,4 Н-м для LXM32.D18M2 в 6 A, 230 В, однофазный           |
| Пиковый пусковой момент                          | 8,7 Н-м для LXM32.D30M2 в 10 A, 115 В, однофазный<br>10,2 Н-м для LXM32.D18M2 в 6 A, 230 В, однофазный          |
| Номинальная выходная мощность                    | 650 Вт для LXM32.D30M2 в 10 А, 115 В, однофазный<br>900 Вт для LXM32.D18M2 в 6 А, 230 В, однофазный             |
| Номинальный вращательный момент                  | 3,1 Н-м для LXM32.D30M2 в 10 A, 115 В, однофазный<br>2,9 Н-м для LXM32.D18M2 в 6 A, 230 В, однофазный           |
| Номинальная скорость                             | 2000 об/мин. для LXM32.D30M2 в 10 A, 115 B, однофазный<br>3000 об/мин. для LXM32.D18M2 в 6 A, 230 B, однофазный |
| Совместимость продукта                           | LXM32.D30M2 в 115 V однофазный<br>LXM32.D18M2 в 230 V AC 50/60Hz однофазный                                     |
| Конец вала                                       | Гладкий вал   |
| Степень защиты ІР                                | IP65 Стандарт<br>IP67 С комплектом IP67   |
| Разрешение обратной связи по<br>сигналу скорости | 32768 точка/оборот  |
| Тормоз   | С   |
| Монтажная опора                                  | Фланец, соответствующий международному стандарту  |
| Электрическое соединение                         | Прямые разъемы  |

#### Дополнительные характеристики

| Harran and the state of the sta |            |  |
|--|------------|--|
| Совместимость серий продукта   | Lexium 32  |  |
| [Us] номинальное напряжение питания  | 240 B      |  |
| Число фаз  | Трехфазный |  |

| Длительный ток при заторможенном роторе     | 5,55 A   |
|---|--|
| Долговременная мощность                     | 1,68 Вт  |
| Макс. ток Irms                              | 15 А для LXM32.D30M2<br>17,8 А для LXM32.D18M2   |
| Максимальный постоянный ток                 | 17,84 A  |
| Второй вал                                  | Без конца второго вала   |
| Диаметр вала                                | 14 мм  |
| Длина вала                                  | 30 мм  |
| Тип обратной связи                          | Однооборотный абсолютный энкодер   |
| Пусковой момент при<br>заторможенном роторе | 3 Н-м тормоз   |
| Размер фланца двигателя                     | 70 мм  |
| Кол-во выхлопных труб двигателя:            | 3  |
| Постоянный момент                           | 0,61 H·м/A в 120 °C  |
| Константа противо-ЭДС                       | 39,3 В на 1000 об/мин в 120 °C   |
| Кол-во полюсов двигателя                    | 10   |
| Инерция ротора                              | 1,78 кг·см²  |
| Активное сопротивление статора              | 1,32 Ом в 20 °C  |
| Индуктивность статора                       | 4,3 мГн в 20 °C  |
| Постоянная времени статора                  | 3,3 мс в 20 °C   |
| Максимальная радиальная сила Fr             | 730 N в 1000 об/мин<br>580 N в 2000 об/мин<br>510 N в 3000 об/мин<br>460 N в 4000 об/мин<br>430 N в 5000 об/мин<br>400 N в 6000 об/мин |
| Максимальная осевая сила Fa                 | 0,2 x Fr   |
| Мощность втягивания тормоза                 | 7 Вт   |
| Тип охлаждения                              | Естественная конвекция   |
| Ширина                                      | 225 мм   |
| Диаметр центрирующего кольца                | 60 мм  |
| Глубина центрирующего кольца                | 2,5 мм   |
| Количество монтажных отверстий              | 4  |
| Диаметр монтажных отверстий                 | 5,5 мм   |
| Диаметр окружности монтажных<br>отверстий   | 82 мм  |
| Bec   | 4 кг   |

### Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта                     | Грин Премиум продукция  |
|---|---|
| Регламент REACh                                 | Декларация REACh  |
| Директива EC RoHS                               | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)<br>Декларация EC RoHS   |
| Не содержит ртути                               | Да  |
| Информация об исключениях по<br>регламенту RoHS | Да  |
| Регламент RoHS Китая                            | Декларация RoHS Китая   |
| Экологическая отчетнсть                         | Экологический профиль продукта  |
| Профиль кругооборота                            | Отсутствие особых требований по утилизации  |
| WEEE  | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

## Гарантия на оборудование

| Гарантия | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в         |
|----------|---|
|          | эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с |
|          | даты поставки   |