## Технические характеристики продукта Характеристики

# ВМН0702Р32А1А Двигатель ВМН 70ММ 2,5НМ IP65 700ВТ ШП





#### Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Серводвигатель
Краткое название устройства	ВМН
Максимальная механическая скорость	8000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	2.5 Н-м для LXM32.D12N4 3 А в 400 В трехфазный 2.5 Н-м для LXM32.D12N4 3 А в 480 В трехфазный
Пиковый пусковой момент	7.4 Н-м для LXM32.D12N4 3 А в 400 В трехфазный 7.4 Н-м для LXM32.D12N4 3 А в 480 В трехфазный
Номинальная выходная мощность	700 Вт для LXM32.D12N4 3 А в 400 В трехфазный 700 Вт для LXM32.D12N4 3 А в 480 В трехфазный
Номинальный вращательный момент	2.2 Н-м для LXM32.D12N4 3 А в 400 В трехфазный 2.2 Н-м для LXM32.D12N4 3 А в 480 В трехфазный
Номинальная скорость	3000 об/мин. для LXM32.D12N4 3 А в 400 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM32.D12N4 3 А в 480 В трехфазный
Совместимость продукта	LXM32.D12N4 в 400480 В трехфазный
Конец вала	С шпоночным пазом
Степень защиты ІР	IP65 (в базовой комплектации) IP67 (С комплектом IP67)
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот х 4096 оборотов
Тормоз	Без
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Прямые разъемы

#### Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 32	Данн
[Us] номинальное напряжение питания	480 B	HHOCTN:
Число фаз сети	Трехфазный	TCTBE
Длительный ток при заторможенном роторе	2.94 A	] 3 от отве

Долговременная мощность	1.51 BT
Макс. ток Irms	9.7 A для LXM32.D12N4
Максимальный постоянный ток	9.68 A
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	11 мм
Длина вала	23 мм
Ширина ключа	18 мм
Тип обратной связи	Многооборотный SinCos Hiperface
Размер фланца двигателя	70 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	2
Постоянный момент	0.84 H·м/A в 120 °C
Константа противо-ЭДС	54.08 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	10
Инерция ротора	1.13 кг·см²
Активное сопротивление статора	3.8 Om B 20 °C
Индуктивность статора	12.2 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	3.2 MC B 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	390 N в 6000 об/мин 410 N в 5000 об/мин 450 N в 4000 об/мин 490 N в 3000 об/мин 560 N в 2000 об/мин 710 N в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	154 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 отверстий	82 мм
Масса продукта	2,3 кг

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 0936 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	☑ Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

## Гарантия на оборудование

Период	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