## Технические характеристики продукта Характеристики

# BSH0701T02F2A

Двигатель BSH фланец 70MM 1,4 HM без шпонок IP40 с тормозом



#### Основные характеристики

Тип продукта	Серводвигатель	
Краткое название устройства	BSH	
Максимальная механическая скорость	8000 об/мин	
Непрерывный крутящий момент	1,3 H-м для LXM32.U90M2 в 3 A, 230 В, однофазный 1,4 H-м для LXM05AD10M3X, 200240 В, трехфазный 1,4 H-м для LXM05BD10M3X, 200240 В, трехфазный 1,4 H-м для LXM05CD10M3X, 200240 В, трехфазный 1,4 H-м для LXM15LD13M3, 230 В, однофазный 1,4 H-м для LXM05AD10F1, 110120 В, однофазный 1,4 H-м для LXM05AD10F1, 110120 В, однофазный 1,4 H-м для LXM05BD10F1, 110120 В, однофазный 1,4 H-м для LXM05BD10F1, 110120 В, однофазный 1,4 H-м для LXM05BD17M2, 200240 В, однофазный 1,4 H-м для LXM05CD10F1, 110120 В, однофазный 1,4 H-м для LXM05CD17M2, 200240 В, однофазный 1,4 H-м для LXM32.D18M2 в 6 A, 115 В, однофазный 0,7 H-м для LXM15LU60N4, 400 В, трехфазный 0,7 H-м для LXM15LU60N4, 480 В, трехфазный 1,4 H-м для LXM15LU60N4, 230 В, трехфазный 1,4 H-м для LXM15LD10N4, 230 В, трехфазный 1,4 H-м для LXM15LD10N4, 400 В, трехфазный 1,4 H-м для LXM15LD10N4, 480 В, трехфазный 1,4 H-м для LXM15LD13M3, 230 В, трехфазный 1,4 H-м для LXM15LD13M3, 230 В, трехфазный 1,4 H-м для LXM05AD17M3X, 200240 В, трехфазный 1,4 H-м для LXM05AD17M3X, 200240 В, трехфазный 1,4 H-м для LXM05AD17M3X, 200240 В, трехфазный	
П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,4 Н-м для LXM05CD17M3X, 200240 В, трехфазный	
Пиковый пусковой момент	3,5 H-м для LXM32.U90M2 в 3 A, 230 B, однофазный 3,19 H-м для LXM05AD10F1, 110120 B, однофазный 2,42 H-м для LXM05AD10F1, 110120 B, однофазный 3,19 H-м для LXM05AD17M2, 200240 B, однофазный 2,42 H-м для LXM05BD10F1, 110120 B, однофазный 3,19 H-м для LXM05BD17M2, 200240 B, однофазный 2,42 H-м для LXM05CD10F1, 110120 B, однофазный 3,19 H-м для LXM05CD17M2, 200240 B, однофазный 3,5 H-м для LXM05CD17M2, 200240 B, однофазный 1,9 H-м для LXM32.D18M2 в 6 A, 115 B, однофазный 1,9 H-м для LXM15LU60N4, 400 B, трехфазный 1,9 H-м для LXM15LU60N4, 480 B, трехфазный 2,91 H-м для LXM15LU60N4, 230 B, трехфазный 2,91 H-м для LXM15LD10N4, 400 B, трехфазный 2,91 H-м для LXM15LD10N4, 400 B, трехфазный 3,19 H-м для LXM15LD10N4, 480 B, трехфазный 3,19 H-м для LXM15LD10N4, 230 B, трехфазный 3,19 H-м для LXM15LD10N4, 230 B, трехфазный 3,19 H-м для LXM15LD10N4, 230 B, трехфазный 3,19 H-м для LXM15LD21M3, 230 B, трехфазный	

	2,42 Н-м для LXM05AD10M3X, 200240 В, трехфазный 3,19 Н-м для LXM05AD17M3X, 200240 В, трехфазный 2,42 Н-м для LXM05BD10M3X, 200240 В, трехфазный 3,19 Н-м для LXM05BD17M3X, 200240 В, трехфазный 2,42 Н-м для LXM05CD10M3X, 200240 В, трехфазный 3,19 Н-м для LXM05CD17M3X, 200240 В, трехфазный 3,19 Н-м для LXM05CD17M3X, 200240 В, трехфазный
Номинальная выходная мощность	500 Вт для LXM32.U90M2 в 3 А, 230 В, однофазный 350 Вт для LXM32.D18M2 в 6 А, 115 В, однофазный 400 Вт для LXM05AD10M3X, 200240 В, трехфазный 400 Вт для LXM05BD10M3X, 200240 В, трехфазный 400 Вт для LXM05CD10M3X, 200240 В, трехфазный 380 Вт для LXM05AD10F1, 110120 В, однофазный 380 Вт для LXM05BD10F1, 110120 В, однофазный 380 Вт для LXM05BD10F1, 110120 В, однофазный 400 Вт для LXM05CD10F1, 110120 В, однофазный 400 Вт для LXM05CD10F1, 110120 В, однофазный 400 Вт для LXM05CD17M2, 200240 В, однофазный 400 Вт для LXM05CD17M2, 200240 В, однофазный 654 Вт для LXM15LD13M3, 230 В, однофазный 1000 Вт для LXM15LD10M4, 400 В, трехфазный 400 Вт для LXM15LD10M4, 480 В, трехфазный 400 Вт для LXM05AD17M3X, 200240 В, трехфазный 400 Вт для LXM05D17M3X, 200240 В, трехфазный 400 Вт для LXM05CD17M3X, 200240 В, трехфазный 400 Вт для LXM05CD17M3X, 200240 В, трехфазный 564 Вт для LXM15LU60N4, 230 В, трехфазный 566 Вт для LXM15LU60N4, 400 В, трехфазный 586 Вт для LXM15LU60N4, 400 В, трехфазный 654 Вт для LXM15LU60N4, 800 В, трехфазный 654 Вт для LXM15LU21M3, 230 В, трехфазный
Номинальный вращательный момент	0,94 Н-м для LXM32.U90M2 в 3 А, 230 В, однофазный 1,25 Н-м для LXM15LD13M3, 230 В, однофазный 1,36 Н-м для LXM32.D18M2 в 6 А, 115 В, однофазный 0,7 Н-м для LXM15LU60N4, 230 В, трехфазный 0,7 Н-м для LXM15LU60N4, 400 В, трехфазный 0,7 Н-м для LXM15LU60N4, 400 В, трехфазный 1,23 Н-м для LXM15LD10N4, 400 В, трехфазный 1,23 Н-м для LXM15LD10N4, 400 В, трехфазный 1,25 Н-м для LXM15LD10N4, 230 В, трехфазный 1,25 Н-м для LXM15LD10N4, 230 В, трехфазный 1,25 Н-м для LXM15LD13M3, 230 В, трехфазный
Номинальная скорость	5000 об/мин. для LXM32.U90M2 в 3 A, 230 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD10F1, 110120 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05BD10F1, 110120 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05CD10F1, 110120 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05CD10M3X, 200240 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD10M3X, 200240 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD10M3X, 200240 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD10M3X, 200240 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD10M3X, 200240 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD17M2, 200240 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD17M2, 200240 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05CD17M2, 200240 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD17M3X, 200240 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05AD17M3X, 200240 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD17M3X, 200240 В, трехфазный 5000 об/мин. для LXM15LD13M3, 230 В, однофазный 5000 об/мин. для LXM32.D18M2 в 6 A, 115 В, однофазный 5000 об/мин. для LXM15LD13M3, 230 В, трехфазный 6000 об/мин. для LXM15LD10N4, 480 В, трехфазный 8000 об/мин. для LXM15LD10N4, 480 В, трехфазный 8000 об/мин. для LXM15LU60N4, 400 В, трехфазный 8000 об/мин. для LXM15LU60N4, 400 В, трехфазный 8000 об/мин. для LXM15LU60N4, 400 В, трехфазный 8000 об/мин. для LXM15LU60N4, 480 В, трехфазный
Совместимость продукта	LXM05AD10F1 в 110120 В однофазный LXM05AD17M2 в 200240 V однофазный LXM05BD10F1 в 110120 В однофазный LXM05BD10F1 в 110120 В однофазный LXM05BD17M2 в 200240 V однофазный LXM05CD10F1 в 110120 В однофазный LXM05CD17M2 в 200240 V однофазный LXM05CD17M2 в 200240 V однофазный LXM15LD13M3 в 230 V AC 50/60Hz однофазный LXM32.U90M2 в 230 V AC 50/60Hz однофазный LXM32.D18M2 в 115 V однофазный LXM32.D18M2 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15LU60N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM05AD10M3X в 200240 V трехфазный

LXM05BD10M3X в 200...240 V трехфазный LXM05CD10M3X в 200...240 V трехфазный LXM15LD13M3 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15LU60N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15LU60N4 в 480 V трехфазный LXM15LD10N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM05AD17M3X в 200...240 V трехфазный LXM05BD17M3X в 200...240 V трехфазный LXM05CD17M3X в 200...240 V трехфазный LXM05CD17M3X в 200...240 V трехфазный LXM15LD10N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15LD10N4 в 480 V трехфазный LXM15LD10N4 в 480 V трехфазный LXM15LD21M3 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный

Конец вала	Без пазов
Степень защиты ІР	IP50 Стандарт
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот х 4096 оборотов
Тормоз	С
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Поворотные угловые соединители

#### Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 32 Lexium 05 Lexium 15
Supply voltage max	480 B
Число фаз	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	3,2 A
Maximum continuous power	1,06 Вт
Макс. ток Irms	10 А для LXM32.D18M2 9 А для LXM32.U90M2 9,9 А для LXM15LD13M3 9,9 А для LXM15LD21M3 9,9 А для LXM15LU60N4 9,9 А для LXM15LD10N4
Максимальный постоянный ток	10,1 A
Частота коммутации	8 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	11 мм
Длина вала	23 мм
Тип обратной связи	Многооборотный SinCos Hiperface
Пусковой момент при заторможенном роторе	2 Н-м тормоз
Размер фланца двигателя	70 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	1
Постоянный момент	0,44 H·м/A в 120 °C
Константа противо-ЭДС	26 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	6
Инерция ротора	0,322 кг∙см²
Активное сопротивление статора	3,3 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	12,3 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	3,73 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	360 N в 6000 об/мин 380 N в 5000 об/мин 410 N в 4000 об/мин 460 N в 3000 об/мин 520 N в 2000 об/мин 660 N в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Мощность втягивания тормоза	10 Вт

Тип охлаждения	Естественная конвекция
Ширина	179,5 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
Bec	2,3 кг

### 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