### Технические характеристики продукта Характеристики

# BSH1402P11F1A

# Двигатель BSH 140mm 19,2Hм IP40 шпонка





### Основные характеристики

Основные характеристики	Сопродругатор	
Тип продукта	Серводвигатель	
Краткое название устройства	BSH	
Максимальная механическая скорость	4000 об/мин	
Непрерывный крутящий момент	19,5 H-м для LXM15MD40N4, 400 B, трехфазный 19,5 H-м для LXM15MD40N4, 480 B, трехфазный 14,9 H-м для LXM15LD28M3, 230 B, трехфазный 14,9 H-м для LXM15MD28N4, 230 B, трехфазный 14,9 H-м для LXM15MD28N4, 400 B, трехфазный 14,9 H-м для LXM15MD28N4, 480 B, трехфазный 19,5 H-м для LXM15MD28N4, 480 B, трехфазный 19,5 H-м для LXM15MD40N4, 230 B, трехфазный 19,5 H-м для LXM15MD56N4, 230 B, трехфазный 19,5 H-м для LXM15MD56N4, 400 B, трехфазный 19,5 H-м для LXM15MD56N4, 400 B, трехфазный 19,5 H-м для LXM15MD56N4, 480 B, трехфазный 19,2 H-м для LXM05AD42M3X, 200240 B, трехфазный 19,2 H-м для LXM05BD42M3X, 200240 B, трехфазный 19,2 H-м для LXM05BD57N4, 380480 B, трехфазный 19,2 H-м для LXM05BD57N4, 380480 B, трехфазный 19,2 H-м для LXM05CD42M3X, 200240 B, трехфазный 19,2 H-м для LXM05CD57N4, 380480 B, трехфазный	
Пиковый пусковой момент	28,71 Н-м для LXM15LD28M3, 230 В, трехфазный 28,71 Н-м для LXM15MD28N4, 230 В, трехфазный 28,71 Н-м для LXM15MD28N4, 400 В, трехфазный 28,71 Н-м для LXM15MD28N4, 480 В, трехфазный 39,3 Н-м для LXM15MD40N4, 230 В, трехфазный 39,3 Н-м для LXM15MD40N4, 400 В, трехфазный 39,3 Н-м для LXM15MD40N4, 400 В, трехфазный 47,5 Н-м для LXM15MD40N4, 480 В, трехфазный 47,5 Н-м для LXM15MD56N4, 230 В, трехфазный 47,5 Н-м для LXM15MD56N4, 400 В, трехфазный 47,5 Н-м для LXM15MD56N4, 480 В, трехфазный 47,5 Н-м для LXM05AD42M3X, 200240 В, трехфазный 47,5 Н-м для LXM05AD42M3X, 200240 В, трехфазный 41,94 Н-м для LXM05BD42M3X, 200240 В, трехфазный 47,5 Н-м для LXM05BD57N4, 380480 В, трехфазный 47,5 Н-м для LXM05BD57N4, 380480 В, трехфазный 41,94 Н-м для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный 47,5 Н-м для LXM05CD57N4, 380480 В, трехфазный	
Номинальная выходная мощность	2350 Вт для LXM05AD42M3X, 200240 В, трехфазный 2350 Вт для LXM05BD42M3X, 200240 В, трехфазный 2350 Вт для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный	

	2350 Вт для LXM15LD28M3, 230 В, трехфазный 2350 Вт для LXM15MD28N4, 230 В, трехфазный 2350 Вт для LXM15MD40N4, 230 В, трехфазный 2350 Вт для LXM15MD56N4, 230 В, трехфазный 3350 Вт для LXM15MD28N4, 480 В, трехфазный 3350 Вт для LXM15MD40N4, 480 В, трехфазный 3400 Вт для LXM05AD57N4, 380480 В, трехфазный 3400 Вт для LXM05BD57N4, 380480 В, трехфазный 3400 Вт для LXM05CD57N4, 380480 В, трехфазный 3400 Вт для LXM15MD28N4, 400 В, трехфазный 3400 Вт для LXM15MD28N4, 400 В, трехфазный 3400 Вт для LXM15MD40N4, 400 В, трехфазный 3400 Вт для LXM15MD56N4, 400 В, трехфазный 3400 Вт для LXM15MD56N4, 400 В, трехфазный 3400 Вт для LXM15MD56N4, 480 В, трехфазный 3400 Вт для LXM15MD56N4, 480 В, трехфазный 3400 Вт для LXM15MD56N4, 480 В, трехфазный
Номинальный вращательный момент	8 Н-м для LXM15MD40N4, 480 В, трехфазный 10,8 Н-м для LXM05AD57N4, 380480 В, трехфазный 10,8 Н-м для LXM05BD57N4, 380480 В, трехфазный 10,8 Н-м для LXM05CD57N4, 380480 В, трехфазный 10,8 Н-м для LXM15MD28N4, 400 В, трехфазный 10,8 Н-м для LXM15MD40N4, 400 В, трехфазный 10,8 Н-м для LXM15MD56N4, 400 В, трехфазный 10,8 Н-м для LXM15MD56N4, 400 В, трехфазный 10,8 Н-м для LXM15MD56N4, 480 В, трехфазный 15 Н-м для LXM05AD42M3X, 200240 В, трехфазный 15 Н-м для LXM05BD42M3X, 200240 В, трехфазный 15 Н-м для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный 15 Н-м для LXM15LD28M3, 230 В, трехфазный 15 Н-м для LXM15MD28N4, 230 В, трехфазный 8 Н-м для LXM15MD28N4, 480 В, трехфазный 8 Н-м для LXM15MD28N4, 480 В, трехфазный
Номинальная скорость	1500 об/мин. для LXM05AD42M3X, 200240 В, трехфазный 1500 об/мин. для LXM05BD42M3X, 200240 В, трехфазный 1500 об/мин. для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный 1500 об/мин. для LXM15MD28N4, 230 В, трехфазный 1500 об/мин. для LXM15MD40N4, 230 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05AD57N4, 380480 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD57N4, 380480 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD57N4, 380480 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD57N4, 380480 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM15MD28N4, 400 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM15MD28N4, 400 В, трехфазный 4000 об/мин. для LXM15MD28N4, 480 В, трехфазный 1500 об/мин. для LXM15MD28N4, 230 В, трехфазный 1500 об/мин. для LXM15MD56N4, 230 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM15MD56N4, 400 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM15MD56N4, 480 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM15MD56N4, 480 В, трехфазный 4000 об/мин. для LXM15MD56N4, 480 В, трехфазный
Совместимость продукта	LXM05AD42M3X в 200240 V трехфазный LXM05BD42M3X в 200240 V трехфазный LXM05CD42M3X в 200240 V трехфазный LXM15LD28M3 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD28N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD28N4 в 480 V трехфазный LXM15MD40N4 в 480 V трехфазный LXM15MD40N4 в 480 V трехфазный LXM15MD40N4 в 480 V трехфазный LXM05AD57N4 в 380480 V трехфазный LXM05BD57N4 в 380480 V трехфазный LXM05CD57N4 в 380480 V трехфазный LXM15MD28N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD28N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD40N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD56N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD56N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD56N4 в 480 V трехфазный
Конец вала	Без пазов
Степень защиты IP	IP50 Стандарт
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот
Тормоз	С
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Прямые разъемы

#### Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 15 Lexium 05
Supply voltage max	480 B
Число фаз	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном	13,2 A
роторе	
Maximum continuous power	4,2 Вт
Макс. ток Irms	44,1 А для LXM15LD28M3 44,1 А для LXM15MD28N4 44,1 А для LXM15MD40N4 44,1 А для LXM15MD56N4 44,1 А для LXM05AD42M3X 44,1 А для LXM05AD57N4 44,1 А для LXM05BD42M3X 44,1 А для LXM05BD57N4 44,1 А для LXM05BD57N4 44,1 А для LXM05CD42M3X 44,1 А для LXM05CD42M3X 44,1 А для LXM05CD42M3X 44,1 А для LXM05CD42M3X
Максимальный постоянный ток	44,1 A
Частота коммутации	4 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	24 мм
Длина вала	50 мм
Тип обратной связи	Однооборотный абсолютный энкодер
Пусковой момент при заторможенном роторе	23 Н-м тормоз
Размер фланца двигателя	140 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	2
Постоянный момент	1,47 H·м/A в 120 °C
Константа противо-ЭДС	101 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	10
Инерция ротора	14,48 кг·см²
Активное сопротивление статора	0,6 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	7,4 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	12,33 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	1680 N в 3000 об/мин 1930 N в 2000 об/мин 2430 N в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Мощность втягивания тормоза	24 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Ширина	310,5 мм
Диаметр центрирующего кольца	130 мм
Глубина центрирующего кольца	3,5 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	11 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	165 мм
Bec	17,7 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) Декларация EC RoHS

Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по 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