Технические характеристики продукта Характеристики

BSH1402P21A2A

Двигатель BSH фланец 140MM 19,2 HM без шпонок IP65 без тормоза





Основные характеристики

Тип продукта	Серводвигатель	
Максимальная механическая скорость	4000 об/мин	
Непрерывный крутящий момент	19,5 Н-м для LXM15MD40N4, 400 В, трехфазный 19,5 Н-м для LXM15MD40N4, 480 В, трехфазный 14,9 Н-м для LXM15LD28M3, 230 В, трехфазный 14,9 Н-м для LXM15MD28N4, 230 В, трехфазный 14,9 Н-м для LXM15MD28N4, 400 В, трехфазный 14,9 Н-м для LXM15MD28N4, 480 В, трехфазный 19,5 Н-м для LXM15MD28N4, 480 В, трехфазный 19,5 Н-м для LXM15MD56N4, 230 В, трехфазный 19,5 Н-м для LXM15MD56N4, 400 В, трехфазный 19,5 Н-м для LXM15MD56N4, 480 В, трехфазный 19,2 Н-м для LXM05AD42M3X, 200240 В, трехфазный 19,2 Н-м для LXM05AD57N4, 380480 В, трехфазный 19,2 Н-м для LXM05BD57N4, 380480 В, трехфазный 19,2 Н-м для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный 19,2 Н-м для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный 19,2 Н-м для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный 19,2 Н-м для LXM05CD57N4, 380480 В, трехфазный 19,2 Н-м для LXM05CD57N4, 380480 В, трехфазный 19,2 Н-м для LXM05CD57N4, 380480 В, трехфазный	
Пиковый пусковой момент	28,71 H-м для LXM15LD28M3, 230 В, трехфазный 28,71 H-м для LXM15MD28N4, 230 В, трехфазный 28,71 H-м для LXM15MD28N4, 400 В, трехфазный 28,71 H-м для LXM15MD28N4, 480 В, трехфазный 39,3 H-м для LXM15MD40N4, 230 В, трехфазный 39,3 H-м для LXM15MD40N4, 400 В, трехфазный 39,3 H-м для LXM15MD40N4, 480 В, трехфазный 39,3 H-м для LXM15MD40N4, 480 В, трехфазный 47,5 H-м для LXM15MD56N4, 230 В, трехфазный 47,5 H-м для LXM15MD56N4, 400 В, трехфазный 47,5 H-м для LXM15MD56N4, 480 В, трехфазный 47,5 H-м для LXM05AD42M3X, 200240 В, трехфазный 41,94 H-м для LXM05AD42M3X, 200240 В, трехфазный 47,5 H-м для LXM05BD42M3X, 200240 В, трехфазный 47,5 H-м для LXM05BD57N4, 380480 В, трехфазный 47,5 H-м для LXM05BD57N4, 380480 В, трехфазный 47,5 H-м для LXM05BD57N4, 380480 В, трехфазный 47,5 H-м для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный 47,5 H-м для LXM05CD57N4, 380480 В, трехфазный 47,5 H-м для LXM05CD57N4, 380480 В, трехфазный 47,5 H-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	

Номинальный вращательный	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 LXM05D57N4, 380480 В, трехфазный 3400 Вт для LXM05CD57N4, 380480 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, 480 В, трехфазный 3400 Вт для LXM15MD56N4, 480 В, трехфазный
поминальный вращательный момент	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 LXM05MD56N4, 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 LXM05BD57N4, 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 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD40N4 в 480 V трехфазный LXM05AD57N4 в 380480 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 LXM15MD56N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD56N4 в 480 V трехфазный LXM15MD56N4 в 480 V трехфазный
Конец вала	Без пазов
Степень защиты ІР	IP65 Стандарт IP67 С комплектом IP67
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот
Тормоз	Без
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Прямые разъемы

Дополнительные характеристики

дополнитольные характориети	IVI
Совместимость серий продукта	Lexium 15 Lexium 05
Supply voltage max	480 B
Число фаз	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	13,2 A
Maximum continuous power	4,2 Вт
Максимальный постоянный ток	44,1 A
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	24 мм
Длина вала	50 мм
Тип обратной связи	Однооборотный абсолютный энкодер
Размер фланца двигателя	140 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	2
Постоянный момент	1,47 H·м/А в 120 °C
Константа противо-ЭДС	101 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	10
Инерция ротора	12,68 кг·см²
Активное сопротивление статора	0,6 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	7,4 мГн в 20 °C 7,71 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	12,33 мс в 20 °C 12,85 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
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Ширина	272,5 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	16,6 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