# Технические характеристики продукта

## BSH1004T22F1A

Двигатель BSH 100mm 9,3Hм IP65 без шпонок





#### Основные характеристики

Тип продукта	Серводвигатель	
Краткое название устройства	BSH	
Максимальная механическая скорость	6000 об/мин	
Непрерывный крутящий момент	9,31 Н-м для LXM15MD40N4, 230 В, трехфазный 8,18 Н-м для LXM15LD28M3, 230 В, трехфазный	
Пиковый пусковой момент	15,7 Н-м для LXM15LD28M3, 230 В, трехфазный 21,04 Н-м для LXM15MD40N4, 230 В, трехфазный	
Номинальная выходная мощность	2500 Вт для LXM15LD28M3, 230 В, трехфазный 2500 Вт для LXM15MD40N4, 230 В, трехфазный	
Номинальный вращательный момент	7 Н-м для LXM15LD28M3, 230 В, трехфазный 7 Н-м для LXM15MD40N4, 230 В, трехфазный	
Номинальная скорость	3500 об/мин. для LXM15LD28M3, 230 В, трехфазный 3500 об/мин. для LXM15MD40N4, 230 В, трехфазный	
Совместимость продукта	LXM15LD28M3 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD40N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный	
Конец вала	Без пазов	
Степень защиты ІР	IP65 Стандарт IP67 С комплектом IP67	
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот х 4096 оборотов	
Тормоз	С	
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту	
Электрическое соединение	Прямые разъемы	

#### Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 15	
Supply voltage max	480 B	
Число фаз	Трехфазный	
Длительный ток при заторможенном роторе	12,7 A	
Maximum continuous power	3,64 Вт	
Макс. ток Irms	34,8 А для LXM15LD28M3 61 А для LXM15MD40N4	

Максимальный постоянный ток	66,3 A
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	24 мм
Длина вала	50 мм
Тип обратной связи	Многооборотный SinCos Hiperface
Пусковой момент при заторможенном роторе	12 Н-м тормоз
Размер фланца двигателя	100 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	4
Постоянный момент	1,62 H·м/А в 120 °C 0,86 H·м/А в 120 °C
Константа противо-ЭДС	103 В на 1000 об/мин в 120 °C 50 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	8
Инерция ротора	5,245 кг·см²
Активное сопротивление статора	1,81 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	13 мГн в 20 °C 2,9 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	6,44 мс в 20 °C 7,18 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	1070 N в 1000 об/мин 740 N в 3000 об/мин 850 N в 2000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Мощность втягивания тормоза	17 BT
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Ширина	307,5 мм
Диаметр центрирующего кольца	95 мм
Глубина центрирующего кольца	3,5 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	9 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	115 мм
Bec	9,9 кг

### Гарантия на оборудование

тарантий на оборудо	Ballilo
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