



Основные характеристики

Совместимость серий изделий	Lexium 32i Lexium 52 Lexium 28 Lexium 62 ILM Lexium 32 Lexium 62
Тип изделия или компонента	Планетарный редуктор
Тип зубчатой передачи	Прямозубая передача
Краткое имя устройства	GBX
Совместимость продуктов	BMI (70 мм, 2 Двигатель стеки) BSH (70 мм, 3 Двигатель стеки) SH3 BMI (70 мм, 3 Двигатель стеки) BMH (100 мм, 1 Двигатель стеки) BCH2 (100 мм, 1 Двигатель стеки) BMH (70 мм, 2 Двигатель стеки) BCH2 (130 мм, 1 Двигатель стеки) ILM MH3 BSH (70 мм, 2 Двигатель стеки) BSH (100 мм, 1 Двигатель стеки) BMH (70 мм, 3 Двигатель стеки)
Наружный диаметр подшипника	120 мм
Передаточное число	32:1

Дополнительные характеристики

Зазор при кручении	< 9 arc.min
Жёсткость при кручении	13 Нм/угл. мин
Цвет корпуса	Черный
Материал корпуса	Анодированный алюминий чёрного цвета
Материал вала	C 45
Дополнительная информация	Смазан на весь срок службы
Срок службы в часах	30000 гн при 100 об/мин при 30 °C
Монтажное положение	Любое положение
КПД	94 %
Максимальная радиальная сила Fr	1500 N при 100 об/мин, момент, прикладываемый на ср. расстоянии от вых. вал в теч. 30000 ч при 30 °C
Максимальная осевая сила Fa	2100 N при 100 об/мин, в течение 30000 ч при 30 °C
Момент инерции вала	1.3 кг·см ²
Непрерывный выходной момент	260 Н·м при 100 об/мин при 30 °C
Максимальный выходной момент	416 Н·м при 100 об/мин при 30 °C
Масса продукта	8 кг
Без нагрузки вращающий момент	0.3 Н·м
Коэффициент подавления	32
Код совместимости	GBX

Условия эксплуатации

Уровень шума	65 дБ при 1 м, холостой ход
Степень защиты IP	IP54 - Выход вала
Рабочая температура	-25...90 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1129 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--