# GBX120016K

# Редуктор планетарный фланец 120 мм передаточ





## Основные характеристики

Совместимость серий изделий	Lexium 32 Lexium 52 Lexium 62 Lexium SD3 Lexium 32i Lexium 62 ILM
Тип изделия или ком- понента	Планетарный редуктор
Тип зубчатой переда- чи	Прямозубая передача
Краткое имя устрой- ства	GBX
Совместимость продуктов	ВSH (100 мм, 2 Двигатель стеки) SH3 BMI (100 мм, 2 Двигатель стеки) BMI (100 мм, 3 Двигатель стеки) BSH (100 мм, 3 Двигатель стеки) BRS3 BMH (100 мм, 2 Двигатель стеки) BMH (100 мм, 3 Двигатель стеки) ILM MH3
Наружный диаметр подшипника	120 мм
Передаточное число	16:1

#### Дополнительные характеристики

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	1.75 кг·см²
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	16
Код совместимости	GBX

## Условия эксплуатации

Уровень шума	65 дБ при 1 m, холостой ход
Степень защиты ІР	IP54 - Выход вала
Рабочая температура	-2590 °C

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует  - c  1129  -  Декларация о соответ
	ствии 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

