



Пневматический насос 5:1, двойного действия для монтажа на стене

Номер артикула: 19 385
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Передаточное число: 5:1
Максимальный диаметр (мм): 130
Максимальное давление воздуха (атм.): 10
Минимальное давление воздуха (атм.): 2
Рекомендованное давление воздуха (атм.): 8
Объем двигателя см³: 220
Объем насоса см³: 70
Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.): 270
Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 20
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 40
Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): 470
Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания: 6 м, G 3/4" заборная трубка
Подключение сжатого воздуха: G 1/4" вн./нар
Резьба со стороны забора масла: G 3/4" нар
Резьба со стороны подачи масла: G 1/2" нар.
Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 78
Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 77
Вязкость среды перекачки: Масло до SAE 140
Классическая среда перекачки: Моторное, трансмиссионное, гидравлическое масло

Продолжительность опустошения 1 бочки: 200 л масла за 14 минут
Лакировка: синий Pantone 294 C
Длина двигателя (мм): 360
Вес мотора: 4

Спецификация

- Пневматический насос для масла 5:1, двойного действия (DW)
- Не поверяем
- для монтажа на стене

- Обратный клапан со стороны подачи
- Необходимая принадлежность:
- Заборная трубка (19 522), (19 523), (19 523 001)
- Заборный шланг (19 512)
- Настенный кронштейн (19 521)
- Насос двойного действия, т.е. постоянная подача среды
- специально для раздачи масла на большие расстояния
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- Идеально для подключения к длинным трубопроводам, при этом рекомендован монтаж предохранительного вентиля ((19 648), 16 атм. или (19 506), 20 атм)
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

Примечания

- Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 20 218 950

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	1100 x 190 x 195
Вес (кг):	5,760
Количество в упаковке:	1.0