



Пневматический насос 3:1
длина заборной трубки 1500 мм, для резервуаров

Номер артикула: 19 266
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки: 1500
Передаточное число: 3:1
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.): 260
Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 22
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 24
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" вн.
Резьба со стороны подачи масла: G 1/2" нар.
Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку
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 90
Классическая среда перекачки: Моторное, трансмиссионное, гидравлическое масло
Продолжительность опустошения 1 бочки: 200 л масла за 9 минут
Лакировка: синий Pantone 294 C
Длина двигателя (мм): 360
Вес мотора: 3,800

Спецификация

- Пневматический насос для масла 3:1

- Неверяем
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- для монтажа на резервуаре
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- Идеально для прямого подключения к трубопроводам до 70 м, при этом рекомендован монтаж предохранителя (19 648), 16 атм или (19 506), 20 атм
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

Примечания

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

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	1310 x 190 x 195
Вес (кг):	8,000
Количество в упаковке:	1.0