



Пневматический насос 5:1, двойного действия

длина заборной трубки 860 мм, для 200/220 л бочек

Номер артикула: 19 335
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки (мм): 860
Передаточное число: 5:1
Максимальный диаметр (мм): 130
Максимальное давление воздуха (атм.): 8
Минимальное давление воздуха (атм.): 2
Рекомендованное давление воздуха (атм.): 6
Объем двигателя (см³): 220
Объем насоса (см³): 70
Число ходов при 8 атм. свободном протекании (ходов/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.
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 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)
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- для емкостей 200/220-л
- 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

Особенности

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

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	1310 x 190 x 195
Вес (кг):	7,42
Количество в упаковке:	1.0