



Пневматический насос 50:1

длина трубы 700мм-25-60 кг-ВЕ

Номер артикула: 18 713 051
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

| | |
|--|---|
| Длина заборной трубы (мм): | 700 |
| Передаточное число: | 50:1 |
| Максимальный диаметр (мм): | 130 |
| Максимальное давление воздуха (атм.): | 10 |
| Минимальное давление воздуха (атм.): | 2 |
| Рекомендованное давление воздуха (атм.): | 8 |
| Объем двигателя см ³ : | 220 |
| Объем насоса см ³ : | 8 |
| Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.): | 220 |
| Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (гр./мин): | 1100 |
| Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): | 400 |
| Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): | 400 |
| Длина магистрали подачи: | рассчитывается в зависимости от системы |
| Максимальная высота всасывания: | Механизм насоса в точке всасывания |
| Подключение сжатого воздуха: | G 1/4" вн. |
| Резьба со стороны забора смазки (Ø мм): | 35 |
| Резьба со стороны подачи смазки: | G 1/4" 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: | Смазка вязкостью до класса 2 по NLGI |
| Классическая среда перекачки: | Смазочные масла |
| Продолжительность опустошения 1 бочки: | 50 кг смазки за 50 минут |
| Лакировка: | синий, Pantone 294 C |
| Длина двигателя (мм): | 225 |
| Вес мотора: | 3,400 |
| Вес (кг): | 7,12 |

Спецификация

- для емкостей от 25 до 60 кг
- Заборная трубка
- Специальный механизм забора смазки
- Редуктор давления (выставлен на 8 атм)
- Штекер (20 062)
- Этот насос в общем применяется для перекачки смазок вязкостью от NLGI 0 до NLGI 2 из оригинальных емкостей, например смазок для систем централизованной смазки

Особенности

- Механизм насоса легко разбирается для чистки
- Пневматический насос для смазки использовать с фильтр-редуктор-лубрикатором 20 218 950

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 1000 x 180 x 180
Вес (кг): 7,7
Количество в упаковке: 1.0