



Пневматический насос 1:1, латунь для монтажа на стене

Номер артикула: 19 185 843
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Передаточное число: 1:1
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: 220
Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.): 240
Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 66
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 8
Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): 450
Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания: 6 м, G 1" заборная трубка
Подключение сжатого воздуха: G 1/4" вн./нар
Резьба со стороны забора: G 3/4" нар.
Резьба со стороны подачи: G 3/4" 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
Классическая среда перекачки: охлаждающая жидкость, антифриз, соответственно не разбавленные
Лакировка: синий Pantone 294 C
Материал корпуса насоса: Латунь
Материалы частей, контактирующих со средой: сталь, латунь, витон
Длина двигателя (мм): 375
Вес мотора: 4,300

Спецификация

- Пневматический насос 1:1 для стеклоочистителя
- Не поверяем
- Необходимая принадлежность:
 - для монтажа на стене
 - Заборный шланг (19 512)

- Настенный кронштейн (19 521)
- Заборная трубка (19 522), (19 523), (19 523 001)
- для перекачки не разбавленных сред, таких как охлаждающая жидкость и антифриз

Примечания

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

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 400 x 360 x 150

Вес (кг): 6,364

Количество в упаковке: 1.0