



Пневматический насос 1:1, латунь
длина заборной трубки 1200 мм, для резервуаров

Номер артикула: 19 165 843
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки: 1200
Передачное 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 1" вн.
Резьба со стороны подачи: G 3/4" 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
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
- Заборная трубка G 1" нар.

- для монтажа на резервуаре
- 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):	1635 x 190 x 195
Вес (кг):	7,600
Количество в упаковке:	1.0