



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

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

Технические данные

Длина заборной трубки: 1200
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 масла: G 1" вн.
Резьба со стороны подачи масла: 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
Вязкость среды перекачки: Масло до ISO VG 15 SAE 5
Классическая среда перекачки: Дизтопливо и масло
Продолжительность опустошения 1 бочки: 200 л дизеля за 3 минуты
Лакировка: синий Pantone 294 C
Длина двигателя (мм): 375
Вес мотора: 4,300

Спецификация

- Пневматический насос для масла и дизельного топлива 1:1
- Не поверяем

- для монтажа на резервуаре
- Заборная трубка G 1" нар.
- Этот насос в общем применяется для перекачки жидких, самосмазывающих сред, таких как дизтопливо, газойль, моторного масла из оригинальных бочек или резервуаров
- благодаря высокой производительности может применяться как насос для заправки

Примечания

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

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	1635 x 190 x 195
Вес (кг):	7,610
Количество в упаковке:	1.0