



**Пневматический насос 3:1**  
длина заборной трубки 860 мм, для 200/220 л бочек

Номер артикула: 19 235  
Код товара:

**Технические данные**

Длина заборной трубки:	860
Передаточное число:	3:1
Максимальный диаметр (мм):	130
Максимальное давление воздуха (атм.):	10
Минимальное давление воздуха (атм.):	2
Рекомендованное давление воздуха (атм.):	8
Объем двигателя см <sup>3</sup> :	220
Объем насоса см <sup>3</sup> :	70
Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.):	260
Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин):	22
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.):	24
Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин):	470
Длина магистрали подачи:	рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания:	6 и, G 3/4" заборная трубка
Подключение сжатого воздуха:	G 1/4" вн./нар
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 90
Классическая среда перекачки:	Моторное, трансмиссионное, гидравлическое масло
Продолжительность опустошения 1 бочки:	200 л масла за 9 минут
Лакировка:	синий Pantone 294 C
Длина двигателя (мм):	360
Вес мотора:	3,800

**Спецификация**

- Пневматический насос для масла 3:1

- Неверяем
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- для емкостей 200/220-л
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- Идеально для прямого подключения к трубопроводам до 70 м, при этом рекомендован монтаж предохранителя ( 19 648), 16 атм или (19 506), 20 атм
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

#### Примечания

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

#### Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	1310 x 190 x 195
Вес (кг):	8,200
Количество в упаковке:	1.0