



### Пневматический насос 50:1

Длина заборной трубки 468мм-10-20 кг-ВЕ

**Номер артикула:** 18 710 051  
**Код товара:**  
**Группа скидок:** D

#### Технические данные

Длина заборной трубки (мм):	468
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 <sup>3</sup> :	220
Объем насоса см <sup>3</sup> :	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

#### Спецификация

- для емкостей от 10 до 20 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

#### Примечания

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

#### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 750 x 170 x 170  
Вес (кг): 6,38



Количество в упаковке: 1.0