



Пневматический насос 50:1

длина заборной трубки 700мм-25-60 кг-BE

Номер артикула: 18 713 051

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки (мм):	700
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 см³:	220
Объем насоса см³:	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
Вес (кг):	7,12

Спецификация

- для емкостей от 25 до 60 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

Особенности

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

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	1000 x 180 x 180
Вес (кг):	7,7
Количество в упаковке:	1.0