

8

HACOC ДЛЯ MACЛA PUMPMASTER 4

340 120

НАСОС ДЛЯ МАСЛА, КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 3:1

Пневматический насос двойного действия среднего давления и большого объема для раздачи смазочных материалов из установок среднего размера с несколькими одновременно работающими точками раздачи. Предназначен для перекачки любых смазочных материалов, в том числе, высокой вязкости. Насос имеет регулируемый по высоте переходник 2" BSP (M) для монтажа на емкость или бочку и отверстие для монтажа разгрузочного клапана давления (номер детали 609 007).

Применяется в мастерских, автосервисах, центрах быстрой смазки, при обслуживании парка в горнодобывающей промышленности, сельском хозяйстве, вооруженных силах, строительстве, ж/д транспорте и т.д., в установках со средней дальностью подачи с несколькими одновременно работающими точками раздачи.



- Синтетические и минеральные смазочные материалы
- Гидравлическое масло
- Трансмиссионное масло
- Трансмиссионная жидкость

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мастерские по техобслуживанию транспортных средств
- Центры по техобслуживанию автомобильного парка
- Производственные установки
- Сельское хозяйство
- Горнодобывающая и строительная промышленность
- Автомобильные ремонтные мастерские
- Морской транспорт

модели					
ПРИМЕНЕНИЕ	ВЫСОТА ТРУБЫ	ОБЩАЯ ВЫСОТА	BEC	НОМЕР ДЕТАЛИ	
Настенный насос	200 мм	585 мм	6,3 кг	340 120	
Для бочек 205 л (55 г)	910 мм	1295 мм	8,3 кг	341 120	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 3:1			
Диапазон рабочего давления	3-10 бар (40-140 фунт/кв. дюйм)		
Расход воздуха (1)	675 нл/мин (23,8 куб фунт/мин)		
Макс. давление жидкости на выходе	30 бар (420 фунт/кв. дюйм)		
Диаметр пневмодвигателя	88 мм (3,5 дюйма)		
Эффективный диаметр пневмодвигателя	60 мм (2,4 дюйма)		
Ход пневмодвигателя	100 мм (4 дюйма)		
Количество циклов в минуту (2)	140		
Максимальная производительность (3)	42 л/мин (11,1 галлон США/мин)		
Соединение на входе воздуха	3/8" NPSM (F)		
Соединение на входе масла (короткий насос)	1" BSP (F)		
Соединение на выходе масла	3/4" NPSM (F)		
Материал смачиваемых частей и уплотнений	Алюминий/сталь/цинк/полиуретан/NBR (бутадиеннитрильный каучук) / ПТФЭ		
Уровень шума (4)	93 дБ		

- (1) Макс. расход воздуха при давлении на входе воздуха 7 бар, свободное нагнетание.
- (2) Количество циклов в минуту при производительности 10 л/мин (2,7 галлон США/мин).
- (3) Макс. производительность при давлении 7 бар.
- (4) Макс. уровень шума на расстоянии 1 м от насоса при давлении на входе воздуха 7 бар, свободное нагнетание.

РАЗМЕРЫ модель 340 120 341 120 А (мм) 585 1295 385 В (мм) 385 С (мм) 52 52 D (мм) 200 910

РАЗМЕРЫ

SAE 30 - 20 °C

