

Технически характеристики:

Вакуумные лопастные насосы с воздушным охлаждением PNR-124:

Используются в автоцистернах вакуумных нефтепромысловых

- Производительностью от 7 200 до 15 200 л/мин;
- Скоростью вращения вала от 1 200 до 1350 (на прямой передаче), 1 000 или 600 об/мин;
- Выходным давлением от 2 до 2,5 бар;
- Мощностью от 11 до 20,5 кВт.

Вакуумные роторные насосы DL:

Насосы серии DL могут быть использованы в качестве вакуумных насосов и в компрессорах отфильтрованного воздуха на стационарных или мобильных установках для создания вакуума, пневматической транспортировки или для всасывания в резервуар жидкости или твердых отходов.

- Производительностью от 8 050 до 30 000 л/мин;
- Давлением при нагнетании 2 бара;
- Скоростью вращения вала от 600 или 1 000 об/мин;
- Мощностью от 35 до 295 кВт;
- Шлицевым либо гладким валом.

Вакуумные роторные насосы PVT:

применяется в промышленности для создания вакуума в различных системах, а также для установки на коммунальную технику такую как:

- вакуумные и илососные машины;
- комбинированные машины;
- вакуумные экскаваторы;
- гидроекскаваторы.

Характеристики

Габаритные размеры: 941 *508*472 мм

Вес 240 кг

Давление 2 бар

Производительность 43300 л/мин

Мощность 74 кВт

Обороты двигателя 2900 об/мин

Расход, воздуха 2600 куб.м.

Насосы высокого давления НРР 220/160

Используются на комбинированных и промывочных коммунальных машинах иностранного и Российского производства для создания потока воды высокого давления. Эксплуатируют водоканалы и коммерческие организации, занимающиеся очисткой канализационных систем и ливневых стоков. Так же используются в нефтедобывающей промышленности для размывки грунта в буровых установках.

Характеристики:

Вес 90 кг

Давление 160 бар

Производительность 220 л/мин

Мощность 62 КВт