

## PP66V12L71

### Вихревой насос Pioneer Prime

Вихревой насос для работы в тяжелых условиях с открытым валом, полностью автоматической вакуумной системой и возможностью сухого хода. Монтируется на раме.



#### Характеристики

150 x 150 мм Размеры патрубков:

Макс. производительность: 450 м<sup>3</sup>/ч

Максимальный напор: 40 м

125 мм Размер твердых частиц:

Частота вращения вала: 1400-2000 об/мин

Сухой вес: 420 кг

Габариты Д х Ш х В: 1073 x 623 x 1000 мм

#### Особенности

- Рабочее колесо вихревого типа
- Вакуумный насос производительностью 84 м<sup>3</sup>/ч
- Корпус из прочного чугуна марки GG25
- Рабочее колесо из ковкого чугуна (GS500)
- Широкие возможности для работы с жидкостями, содержащими твердые включения
- Двойное механическое уплотнение в масляной ванне для работы в режиме «сухого хода»
- Вал увеличенного диаметра из нержавеющей стали 17-4 РН для работы в тяжелых условиях

#### Конструкционные материалы

Корпус: Литой чугун GG25 Рабочее колесо: Ковкий чугун GS500

Нерж. сталь ASTM 17-4 PH Вал:

Шаровый Нитриловый шар

невозвратный со стальным сердечником

клапан:

Пластина Литой чугун G25

уплотнения:

Кожухи Чугун марки ASTM A48

подшипников:

Шариковые, однорядные Подшипники:

Нитриловый каучук Уплотнительные

прокладки:

Уплотнительные Синтетический каучук

Buna-N кольца: Механические Двойные,

с масляной смазкой, уплотнения:

> вращающиеся и неподвижные части из карбида кремния, фтористо-углеродные эластомеры, рукав и арматура из нержавеющей стали марки 316

#### Всасывающая система UltraPrime™

Система Диафрагменного типа с механическим приводом предварительного

всасывания:

84 м<sup>3</sup>/ч Производительность

вакуумного насоса:

Одинарная камера с Камера воздушным сепаратором всасывающего PosiValve™ и поплавком клапана: из нержавеющей стали.

Шаровой клапан из Разгрузочный клапан:

литого чугуна и нитрилкаучуковым шаром

#### Области применения

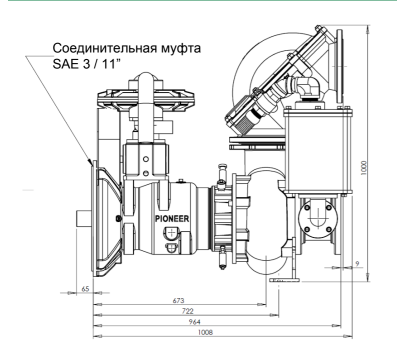
- Отвод ливневых вод
- Перекачка сточных вод
- Перекачка жидкостей с твердыми включениями
- Пищевая промышленность
- Канализация

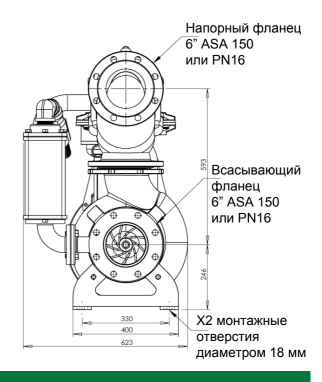


# PP66V12L71

## Вихревой насос Pioneer Prime

#### Присоединительные размеры





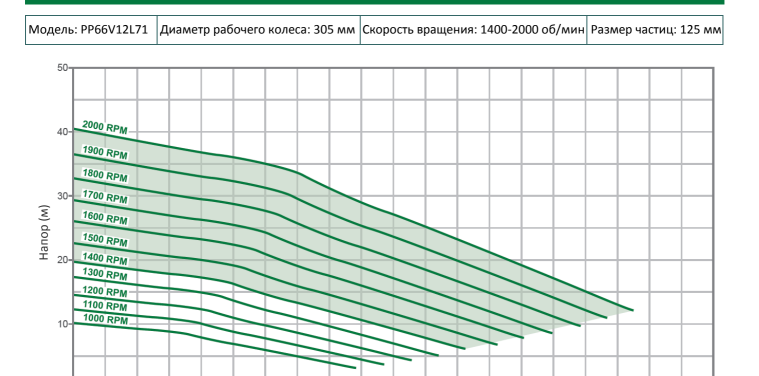
#### Диаграмма производительности

60

120

180

240



300

Производительность (м³/ч)

360

420

480

540

600 m<sup>3</sup>/4