

Pioneer Prime

PP86S17L71



Типовая конфигурация

Характеристики

Центробежный насос с вспомогательной вакуумной системой Pioneer Prime

Особенности: полностью автоматическая вакуумная система, возможность продолжительного сухого хода. Предназначен для работы в тяжелых условиях. Поставляется с открытым валом либо на раме с двигателем

Размеры 20	00 х 150 мм
------------	-------------

1290 м3/час Максимальная

производительность

Максимальный напор 130 метров

Производительность 770 м³/час

в точке оптимального КПД

Максимальный КПД 72%

76 мм Максимальный размер

твердых частиц

1980 об/мин Максимальная частота

вращения вала

Всасывающий фланец 200 MM 150 ANSI

150 MM 150 ANSI Напорный фланец

Смазка подшипника масло (стандарт)

вязкая смазка (опционально)

Области применения

Перекачка загрязненных, канализационных и илистых вод Осушение шахт Системы охлажения

Высокопроизводительный насос для работы в тяжелых условиях с жидкостями, содержащими крупные твердые частицы

Модель PP86S17 является высокопроизводительным насосом, изготовленным из прочных материалов, обладающим большой высотой всасывания на всем рабочем диапазоне. Укрепленная моноблочная конструкция насосного агрегата обеспечивает высокую надежность и гибкость в применении на наиболее сложных и ответственных участках.

Всасывающая система UltraPrime™

Диафрагменный насос с механическим Всасывающая

система приводом

84 м3/час Производительность

Одинарная камера с воздушным Камера всасывающ.

сепаратором PosiValve™ и поплавком клапана

из нержавеющей стали.

Типа «хлопушка» (ковкий чугун, Обратный клапан

нитрилкаучуковый диск (Buna-n)) на напоре

Дополнительная спецификация

Механическое Одинарное, пара трения - карбид вольфрама/ уплотнение

карбид кремния, эластомеры Viton®, корпус и пружина из нерж. стали 300-й серии,

расчитано на работу в режиме сухого хода

Внутрен. подшипник Однорядный, шариковый

Внешний подшипник Двухрядный, шариковый, радиально-упорный

Вал Нержавеющая сталь 17-4 РН

Конструкционные материалы

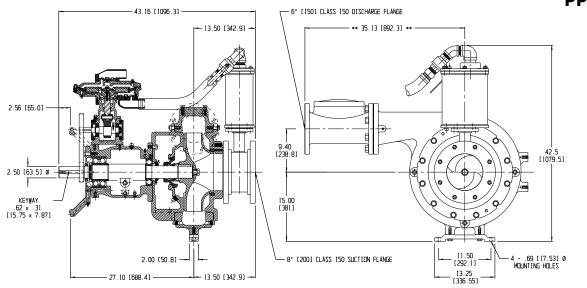
	Стандартное исполнение	Нерж. сталь CD4MCu
Рабочее колесо	CA6NM SS	CD4MCu
Корпус насоса	Ковкий чугун ASTM A536 65-45-12	CD4MCu
Кольцо компенсации износа	ASTM A48 Серый чугун класс 40	316 SS
Крышка всасыв. камеры	Ковкий чугун ASTM A536 65-45-12	CD4MCu
Задняя пластина	Ковкий чугун ASTM A536 65-45-12	CD4MCu

Патент PosiValve™ #6,783,730

Присоединительные размеры



PP86S17



NOTE:
- DIMENSIONS ARE INCHES AND (MILLIMETERS).
- USE 11.5" OR 14.00" ENGINE DRIVE.
- ** DIMENSION MAY YARY BASED ON YALYE MANUFACTURER **.

* в скобках [XX] указаны размеры в мм

Диаграмма производительности

