

Pioneer Prime

PP64C21L71



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 150 х 100 мм Максимальная 350 м³/час

производительность

Максимальный напор

210 метров

290 м³/час Производительность

в точке оптимального КПД

Максимальный КПД 62%

Максимальный размер 20 мм

твердых частиц

Максимальная частота 2000 об/мин

вращения вала

150 MM 150 ANSI Всасывающий фланец

Напорный фланец 100 mm 150 ANSI

Смазка

масло (стандарт) вязкая подшипников смазка (опционально)

Области применения

Нефтегазовая отрасль Горнодобывающая промышленность Нефтехимия Орошение сельскохозяйственных земель

Высокопроизводительный насос для работы в тяжелых условиях

Модель РР64С21 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

приводом система

Производительность 84 м³/час

Одинарная камера с воздушным Камера

сепаратором PosiValve™ и поплавком всасыв. клапана

из нержавеющей стали.

Обратный клапан Типа «хлопушка» (ковкий чугун,

на напоре нитрилкаучуковый диск (Buna-n))

Дополнительная спецификация

Одинарное, пара трения - карбид вольфрама/ Механическое 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

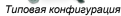
Нержавеющая сталь 17-4 РН Вал

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
Кронштейн	Ковкий чугун ASTM A536 65-45-12	CD4MCu
Задняя пластина	Ковкий чугун ASTM A536 65-45-12	CD4MCu

Присоединительные размеры





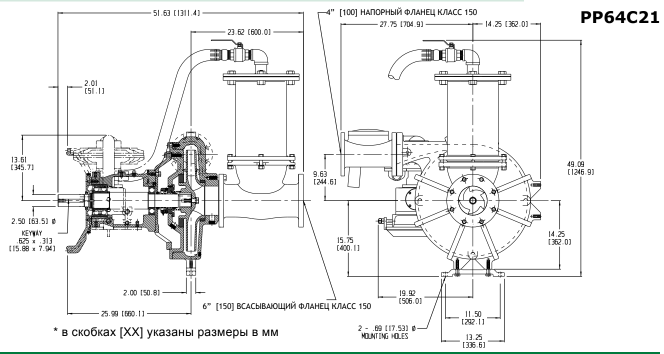


Диаграмма производительности

Модель: РР64С21 Диаметр рабочего График #13571HQ Скорость вращения вала: Размер твердых колеса: 21" (533,4 мм) частиц: 22 мм переменная

