

250CM

Модель насоса РР1010С14

Дизельная насосная установка с вспомогательной вакуумной системой Pioneer PrimeTM



Размер патрубков:250 x 250 ммМакс. производительность:1500 м³/часМаксимальный напор:80 метров

Размер твердых частиц: 33 мм

Макс. скорость вращения: 2000 об/мин Мощность в точке макс. КПД: 186 кВт Объем топливного бака: 800 литров Расход топлива при макс. КПД: 57 л/час

Продолжительность работы

на максимальной нагрузке: 13 часов

Длина x Ширина x Высота (мм): 4400 x 2000 x 2565

 Вес без топлива:
 6050 кг

 Вес с полным баком:
 6720 кг

Всасывающая система UltraPrime™

Всасывающая система: Диафрагменный насос с

механическим приводом

Производительность: 84 м³/час

Камера всасывающего

клапана:

Воздушный сепаратор PosiValveTM с нержавеющим

шаром и соединительными

элементами

Обратный клапан на

напоре:

Типа "хлопушка" - ковкий чугун, нитрилкаучуковый

диск Buna-n

Механическое уплотнение с масляным охлаждением обеспечивает работу в режиме сухого хода без каких-либо повреждений

насоса



Особенности

- Неограниченная работа в режиме сухого хода
- Эффективная конструкция установки для снижения эксплуатационных затрат
- Автоматический старт/стоп насоса по датчикам уровня с возможностью удаленного управления
- Возможность подключения внешнего топливн. бака
- Щумопоглощающий защитный кожух
- Искрогаситель
- Клапан ограничения оборотов Chalwyn
- Экологичная система всасывания с патентованым клапаном PosiValve™ для предотвращения утечек

Характеристики двигателя

Тип двигателя: Volvo 952VE Объем двигателя: 9 литров Макс. постоянная 225 кВт

мощность:

Аварийные низкого давления масла, выключатели: высокой температуры, обрыва приводного ремня

Характеристики насоса

Размер патрубков: 250 х 250 мм

Корпус насоса: Высокопрочный чугун

ASTM A536 Grade 65 45 12

Механическое Пара трения карбид вольфрама/ уплотнение: карбид кремния, эластомеры

Viton

Рабочее колесо: Закрытого типа - нержавеющая

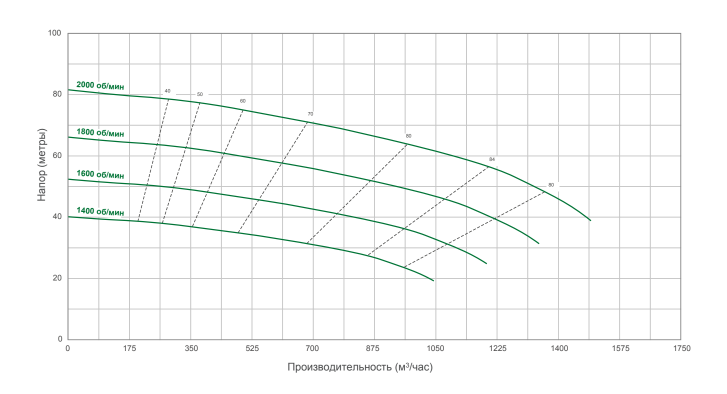
сталь CA6NM

Вал: Нерж. сталь 17-4 РН



250СМ Модель насоса PP1010C14

Диаграмма производительности



Размеры установки

