

150SX

Модель насоса PP86S20

Дизельная насосная установка с вспомогательной вакуумной системой Pioneer Prime™



Характеристики

Размер патрубков:	200 x 150 мм
Макс. производительность:	1125 м³/час
Максимальный напор:	190 метров
Размер твердых частиц:	76 мм
Макс. скорость вращения:	2000 об/мин
Мощность в точке макс. КПД:	388 кВт
Объем топливного бака:	800 литров
Расход топлива при макс. КПД:	79 л/час
Продолжительность работы на максимальной нагрузке:	6 часов
Уровень шума на 7м:	70 дБ
Длина x Ширина x Высота (мм):	4400 x 2000 x 2565
Вес без топлива:	6550 кг
Вес с полным баком:	7220 кг

Всасывающая система UltraPrime™

Всасывающая система:	Диафрагменный насос с механическим приводом
Производительность:	84 м³/час
Камера всасывающего клапана:	Воздушный сепаратор PosiValve™ с нержавеющей шаром и соединительными элементами
Обратный клапан на напоре:	Типа “хлопушка” - ковкий чугун, нитрилкаучуковый диск Buna-n
Система сухого хода:	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 топл. бака
- Щумопоглощающий защитный кожух
- Искрогаситель
- Клапан ограничения оборотов Chalwun
- Экологичная система всасывания с патентованным клапаном PosiValve™ для предотвращения утечек

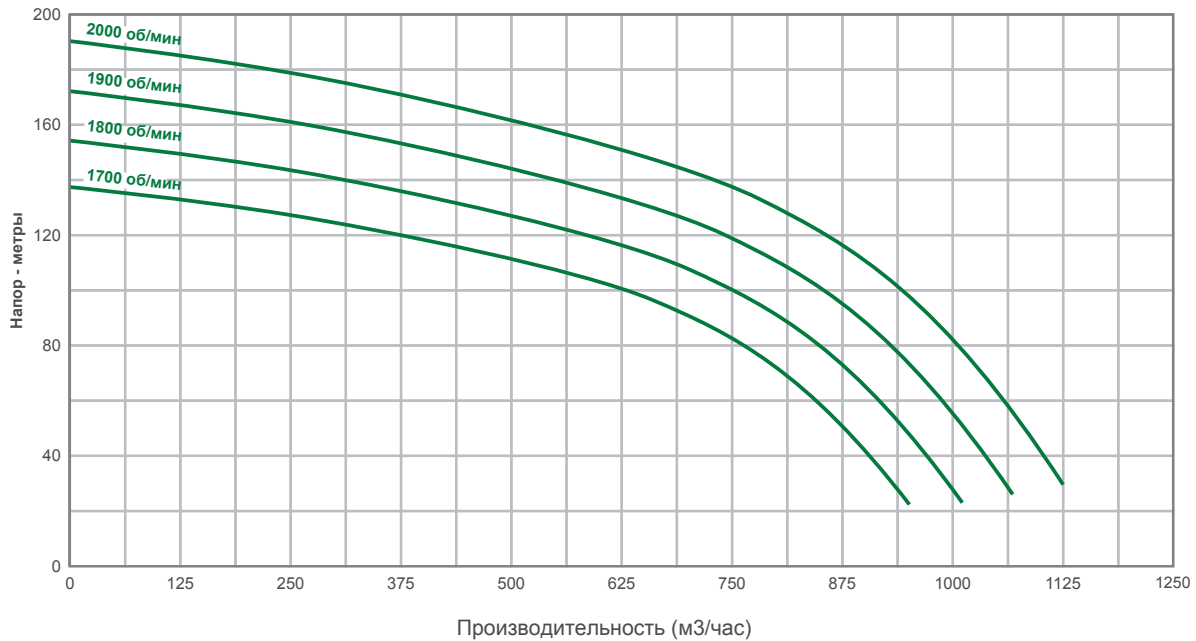
Характеристики двигателя

Тип двигателя:	Volvo 1643VE
Объем двигателя:	16 литров
Макс. постоянная мощность:	480 кВт
Аварийные выключатели:	низкого давления масла, высокой температуры, обрыва приводного ремня

Характеристики насоса

Размер патрубков:	200 x 150 мм
Корпус насоса:	Высокопрочный чугун ASTM A536 Grade 65 45 12
Механическое уплотнение:	Пара трения карбид вольфрама/ карбид кремния, эластомеры Viton
Рабочее колесо:	Закрытого типа - нерж. сталь CA6NM
Вал:	17-4 PH

Диаграмма производительности



Размеры установки

