

Основные технические характеристики:

Модель	375H
Давление (бар)	10-12
Максимальное давление	8
Производительность	10.6
Модель двигателя	CAT4.4
Скорость вращения двигателя	2200
Мощность (кВт) двигателя	97
Объем двигателя (с3)	4409
Охлаждающая система (л)	15.1
Объем потребления масла (л)	6.9
Объем бака (л)	181.7
Напряжение (вольт)	12
Присоединительный разъем	2 (3/4")
Объем масла	26.5
Рабочий вес (кг)	1923
Вес без нагрузки (кг)	1776
Длина (мм)	3835
Ширина (мм)	2004
Высота (мм)	1704
Фаркоп (мм)	1715
Максимальная буксировочная скорость (км/ч)	89
Расход топлива при 100% нагрузке(л/ч)	23.1



Сервис

- Большие передние и боковые панели корпуса обеспечивают доступ к воздушным фильтрам, двигателю и другим частям оборудования. Задние сервисные двери обеспечивают доступ к топливному баку, аккумулятору, кулеру с охлаждающей жидкостью. Все сменные комплектующие компрессора легко доступны и легки в обслуживании.
- **Части корпуса**
- Легкая и недорогая замена частей корпуса
- Возможность снятия корпуса целиком
- Наличие транспортной петли, для погрузки компрессора краном

100% возможность контроля производительности

- Автоматическое включение входного клапана и легкий старт.
- Регулирование оборотов двигателя в зависимости от производительности, что гарантирует экономию дизельного топлива до 70%.

Шасси для перемещения по шоссе

- Опора фаркопа с регулировкой высоты
- Быстросменное прицепное устройство
- Опора с регулировкой по высоте
- Транспортировка с цепью безопасности
- Задние габаритные огни

Приборная панель

- Механический манометр и счетчики моточасов
- Основной показатель двигателя с кнопкой аварийного отключения
- Система аварийного отключения с модулем отображения ошибок.

Воздушный 2-х ступенчатый фильтр сухого сжатия

- Отдельные фильтры для двигателя и компрессора

AWF компрессорная жидкость

- Облегчает работу двигателя в холодную и жаркую погоду, продлевает жизнь компрессора. Обязательно использовать при эксплуатации в зимней период. (от -29 до + 45 С°)

Уровень шума

- Отвечает мировым требованиям по уровню шума, не более 76 Дбл (на расстоянии 7 метров)
- Отвечает требованиям ГОСТ 12.1.003-83