

Основные технические характеристики:

Модель 375НН

Главное

Производительность (м3/мин) 10,6

Давление (бар) 14

Минимальное давление (бар) 5,5

Максимальное давление (бар) 14

Двигатель

Марка JD4045HF

Количество оборотов в мин. 2200

Мощность (кВт) 104

Объем (см3) 4507

Емкость охлад. жидкости (л) 15.1

Емкость масла (л) 8,5

Емкость топл. бака (л) 211.9

Электрическая система (V) 12

Компрессор

Присоединительные разъемы 2 (3/4`)

Емкость масла (л) 26,5

Передвижная версия (Вес и габариты)

Рабочий вес (кг) 1869

Чистый вес (кг) 1721

Длина (мм) 2431

Ширина (мм) 1478

Высота (мм) 1461

Расход дизельного топлива при 100% загрузке (л/ч) 24.8



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
- Быстросъемное 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