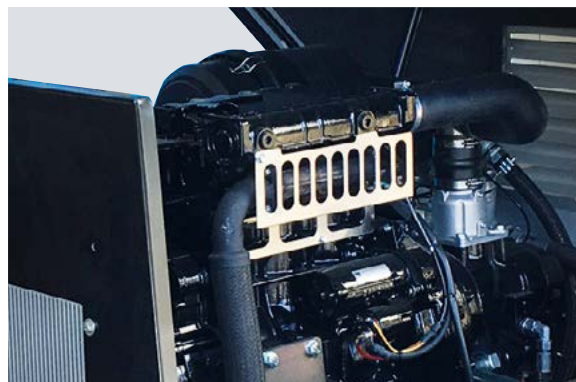


BMS ALPHA AIR. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР.

В качестве примера для демонстрации компрессора мы возьмем модель BMS alpha Z3. Мы разработали специальный компрессор, который можно использовать для множества целей на строительной площадке. Компрессор оснащён 3-цилиндровым двигателем DEUTZ мощностью 36,5 кВт.

Этот мощный компрессор обеспечивает давление до 6 мЗ,мин. Он передвижной, многофункциональный и способен обеспечить бесперебойную подачу достаточного количества сжатого воздуха.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Объем подачи воздуха	6 м ³ /мин
Двигатель	Deutz D2011 L03 мощностью 36,5 кВт/46 кВт
Вес	Около 850 кг
Шасси/ось	1000 кг
Длина	Около 3000 мм
Ширина	1500 мм
Высота	1710 мм
Объем топливного бака	60 литров

* Все данные указаны с учетом опыта эксплуатации. Точные данные зависят от используемого материала. Возможны изменения конструкции или внешнего вида; допускаются ошибки или опечатки.

СЖАТЫЙ ВОЗДУХ. НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- ✓ Прочный, надежный, экономичный
- ✓ Устойчивая крышка, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- ✓ Рама с покрытием, нанесенным методом электрофореза, которое устойчиво к появлению ржавчины
- ✓ Простое техническое обслуживание
- ✓ 3-цилиндровый дизельный двигатель Deutz
- ✓ Большой компрессор BMS мощностью 6 м³/мин



BMS ALPHA AIR

ПРЕИМУЩЕСТВА. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ



- + Осушитель воздуха
- + Пневмомолот
- + Крюк с проушиной
- + Специальное лакокрасочное покрытие
- + Нанесение торгового знака клиента

