

## Уважаемые господа! Представляем Вам Передвижной компрессор Kaeser MOBILAIR M 122

### Область применения:

Модель Kaeser M122 оснащена винтовым элементом Kaeser и профилем SIGMA, который сочетается с дизельным двигателем Deutz. Немецкое качество всех деталей гарантирует высокую результативность и экономный режим работы. Все это легко обеспечивается регулированием количества оборотов двигателя при работе, а также степени открытия клапана. Долговечность и надежность осуществляется за счет усиленного корпуса и рамы из оцинкованной стали. Каждый может подобрать наиболее удобный вариант компрессора: на опорах, на салазках или же на одноосном шасси.

Пять вариантов давления 7/8,6/10/12/14 бар и разнообразные варианты воздухоподготовки обеспечивают компрессору Mobilair M122 широчайшие возможности применения. Винтовой компрессорный блок KAESER в сочетании с надежным и экономичным турбодизелем DEUTZ обеспечивают производительность 11,1 м<sup>3</sup>/мин при давлении 7 бар. Подача сжатого воздуха от 0 до 100% регулируется путем изменения количества оборотов двигателя и степенью открытия всасывающего клапана, что обеспечивает минимальный расход топлива.

Большой прозрачный пластмассовый топливный бак. Одной заправки достаточно для работы на протяжении целого дня, система безопасности оповещает оператора о минимальном количестве топлива в баке и отключает компрессор при слишком низком уровне топлива. Топливный влагоseparator обеспечивает дополнительную очистку топлива от влаги и взвесей, тем самым увеличивая ресурс двигателя.

### Основные преимущества:

Эксплуатация в любых условиях

Простота управления

Привод двигатель-компрессор - прямой

### Технические характеристики:

Производитель	KAESER Kompressoren (Германия)
Производительность, м.куб/мин	11,1 / 10,1 / 9,5 / 8,2 / 7,3
Рабочее давление, бар	7 / 8,6 / 10 / 12 / 14
Материал кожуха	металл
Двигатель	Deutz TCD2012L4
Мощность, кВт	83
Скорость при полной нагрузке, об/мин	2300
Объем топливного бака, л	170
Уровень шума (2000/14/EG), дБ(А)	98

Технические характеристики могут изменяться в связи с продолжающимися усовершенствованиями.

