

## Уважаемые господа! Представляем Вам Передвижной компрессор Kaeser MOBILAIR M 123

### Область применения:

Компрессор KAESER M123 может поставляться с различным рабочим давлением – (8,6/10/12/14 бар) и смонтированным на салазках или на шасси, оборудованным накатной системой торможения, стояночным тормозом и опорным колесом дышла с полной дорожной сигнализацией и противооткатными башмаками.



Работу дизельного компрессора KAESER

M123 контролирует блок управления SIGMA CONTROL mobil, который осуществляет постоянный мониторинг компрессорной установки и выдает все параметры на жидкокристаллический дисплей. Исключает возможность выхода из строя компрессора по причине неправильной эксплуатации агрегата. Одним из преимуществ SIGMA CONTROL mobil является возможность выставлять рабочее давление непосредственно на дисплее с точностью до 0,1 бара. Точная постановка давления, электронное регулирование работы впускного клапана и оборотов двигателя позволяют значительно экономить топливо.

Прочный, шумопоглощающий кожух надежно защищает агрегат от внешних воздействий, а благодаря широко открывающимся боковым створкам обеспечивается легкий доступ ко всем сменным элементам при проведении технического обслуживания и ремонта. Компрессор надежен в эксплуатации за счет усиленного корпуса и рамы из оцинкованной стали. Модели работают на опорах, на салазках, а также на одноосном шасси.

Стандартная комплектация KAESER M123 оснащена всеми необходимыми элементами, позволяющими осуществлять гарантированный запуск компрессора при температуре окружающей среды от -25°C до +50°C.

### Основные преимущества:

Эксплуатация в любых условиях

Простота управления

Привод двигатель-компрессор - прямой

### Технические характеристики:

Производитель	KAESER Kompressoren (Германия)
Производительность, м.куб/мин	11,4 / 10,8 / 9,7 / 8,1
Рабочее давление, бар	8,6 / 10 / 12 / 14
Материал кожуха	металл
Двигатель	Deutz TCD 2012 L04
Мощность, кВт	88
Скорость при полной нагрузке, об/мин	2100
Объем топливного бака, л	170
Уровень шума (2000/14/EG), дБ(А)	98
Посты разбора сжатого воздуха	3 x G 3/4, 1 x G1 1/2
Рабочий вес, кг	1945
Габариты длина min — max, мм	4480 — 4720
Габариты Ширина X Высота, мм	1900 x 1590