

Уважаемые господа! Представляем Вам Передвижной компрессор Kaeser MOBILAIR M 100

Область применения:

Мощный строительный компрессор KAESER M100 имеет широкий спектр применений. Винтовой блок с SIGMA PROFIL в сочетании с четырехцилиндровым турбированным двигателем KUBOTA способен производить 10,2 м³/мин сжатого воздуха при давлении 7 бар. Установка может поставляться со встроенным генератором, мощностью 8,5 kVA или 13 kVA, различным рабочим давлением – (7/10/12/14 бар) в двух вариантах исполнения на салазках или на шасси, оборудованным накатной системой торможения, стояночным тормозом и опорным колесом дышла.



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 M100 изготовлен из оцинкованной стали и имеет усиленный корпус, который надежно защищает внутренние детали от внешних повреждений и обеспечивает длительный срок эксплуатации энергетической машины. Несмотря на высокую производительность, компрессор имеет компактные габариты (ширина — 1780 мм, а высота — 1515 мм), что позволяет с легкостью транспортировать его и перемещать с одного места в другое.

Раздельные воздушные фильтры для двигателя и компрессорного блока, способствуют увеличению ресурса машины, они оснащены специальными индикаторами для своевременной замены.

Kaeser M100 отличается простотой эксплуатации и легко обслуживается. Компрессор оснащен панелью управления, которая позволяет работникам настраивать и контролировать его работу. Малейшие сбои в работе компрессора ведут его к автоматическому выключению, что позволяет предупредить поломки данного оборудования и выхождение его из строя.

Основные преимущества:

Эксплуатация в любых условиях

Простота управления

Привод двигатель-компрессор - прямой

Технические характеристики:

Производитель	KAESER Kompressoren (Германия)
Производительность, м.куб/мин	10,2 / 8,5 / 7,2 / 6,4
Рабочее давление, бар	7 / 10 / 12 / 14
Материал кожуха	металл
Двигатель	Kubota V3800 DI-T
Мощность, кВт	71
Скорость при полной нагрузке, об/мин	2600
Объем топливного бака, л	150
Уровень шума (2000/14/EG), дБ(А)	98
Посты разбора сжатого воздуха	2 x G ¾, 1 x G 1½
Рабочий вес кг	1405

Технические характеристики могут изменяться в связи с продолжающимися усовершенствованиями.