

**Уважаемые господа! Представляем Вам Компрессор AIRBOX CENTER 1500 Kaeser Kompressoren**

**Область применения:**

Комплексные установки AIRBOX и AIRBOX CENTER с ресивером, осушителем и предлагаемыми в качестве опции фильтрами можно включать сразу же после подключения. Встроенный поршневой компрессор производит не содержащий масел сжатый воздух. Работой установки управляет электронный блок управления SIGMA CONTROL BASIC или SIGMA CONTROL 2.

AIRBOX и AIRBOX CENTER имеют следующие технические характеристики:

Давление: 7 / 10 / 12,5 бар

Объемный поток: 0,25 – 0,90 м<sup>3</sup>/мин.

Мощность двигателя: 2,2 – 7,5 кВт

Комплексные установки безмасляных поршневых компрессоров AIRBOX и AIRBOX CENTER используются там, где нужен чистый сжатый воздух, например, в лабораториях, в фармацевтической или в пищевой промышленности.

**Основные преимущества:**

Надежное снабжение сжатым воздухом 24/7 – также и при высокой окружающей температуре: благодаря инновационному охлаждению блока компрессора и приводного двигателя AIRBOX и AIRBOX CENTER могут эксплуатироваться со 100% коэффициентом использования при температуре окружающей среды, равной 30°C.

Вам не придется дополнительно защищаться от шума: звукоизоляция толщиной 40 мм, изменение направления потока охлаждающего воздуха, акустическая развязка блока компрессора, соответствующая длина подводящей линии всасываемого воздуха и эффективная звукопоглощающая кулиса позволяют отказаться от использования других средств звукоизоляции при установке компрессоров вблизи рабочих мест.

Частое техобслуживание — это вчерашний день: благодаря отсутствию в AIRBOX и AIRBOX CENTER масла и не требующему обслуживания прямому приводу 1:1 вы очень редко будете встречаться с сотрудниками нашей сервисной службы. Если их услуги все-таки требуются, работы не занимают много времени: воздушные фильтры легко доступны после снятия вставных панелей корпуса.

**Технические характеристики:**

Максимальное давление, бар	7
Объемный поток при 8 барах, л/мин	0,9
Мощность двигателя, кВт	7,5
Уровень шума, дБ(А)	67
Объем ресивера, л	270
Соединение для сжатого воздуха	G ¾
Система управления	SIGMA CONTROL 2
Вес, кг	550
Габариты (Д x Ш x В), мм	1730 x 820 x 1640
Производитель	Kaeser Kompressoren

