

Компрессор Atlas Copco XAS 97 Dd на платформе для установки его в машину либо на подготовленную площадку

Дизельный компрессор XAS 97 Atlas Copco для подключения двух мощных инструментов или до трёх отбойных молотков средней мощности, для выполнения работ связанных с строительством и ремонтом дорог, мостов, а также поведением общестроительных работ.



Atlas Copco XAS 97 выпускается как в привычном для всех стальном корпусе из оцинкованной стали, так и высоко прочном пластиковом исполнении. На протяжении десятилетий этот компрессор зарекомендовал себя как не убиваемый источник сжатого воздуха с постоянной производительность в любых условиях работы. Он хорошо подходит строительным подразделениям мостовиков и дорожников, в прицепном исполнении перевозится по дорогам общего пользования, а в стационарном исполнении в кузове автомобиля. Выпускаются модели XAS 97 с зимним пакетом, с влага отделителем и охладителем или без. Подробности о комплектации дизельных передвижных компрессоров вы можете уточнить у наших менеджеров. Мы осуществляем доставку оборудования до объекта заказчика в [city_pp], обеспечиваем необходимыми расходными материалами и комплектуем шлангами и молотами.

Технические характеристики

Компрессор Atlas Copco XAS 97:

Рабочее давление (избыточное), бар:	7
Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996, м³/мин:	5,3
Количество ступеней сжатия, шт.:	1
Емкость масляной системы компрессора, литр:	8
Вынос масла на 100% мощности, г/час:	0,95
Мощность шума по 2000/14 ЕС, дБ(А):	98
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ(А):	72
Количество постов s дюйма, шт.:	3
Количество постов большого диаметра, шт.:	-

Максимальная наружная температура, °С:	+45
Двигатель:	
Дизельный двигатель:	Deutz
Модель:	D2011L03
Нормы по выхлопу:	Tier III
Число цилиндров, шт.:	3
Мощность, кВт:	36
Число оборотов максимум, об/мин:	2750
Число оборотов минимум, об/мин:	1850
Расход топлива:	
- на максимальной мощности, кг/ч:	8,1
- на холостом ходу, кг/ч:	3,6
Система охлаждения, тип:	Масл.
Емкость системы охлаждения, литр:	-
Емкость масляной системы, литр:	8,5
Емкость топливного бака, литр:	80
Габариты и вес:	
Длина с регулируемым дышлом, мм:	3676
Длина с нерегулируемым дышлом, мм:	3063
Ширина x Высота на шасси, мм:	1410 x 1258
Габариты (ДxШxВ) без шасси, мм:	2018x1038x970
Высота на опорах (салазках), мм:	1230
Вес сухой с шасси, кг:	885
Вес рабочий с шасси, кг:	1060
Вес рабочий на опорах (салазках), кг:	850

Компрессор XAS 97: Условия эксплуатации

Минимальное рабочее давление 4 бар. Максимальное давление в ресивере 9 бар (компрессор не загружен, выходной клапан закрыт). Максимальная рабочая температура окружающей среды + 50°C.

Минимальная температура гарантированного запуска - 10°C (без системы холодного старта).

Минимальная температура гарантированного запуска с системой холодного старта -20°C (поставляется по заказу). Минимальная рабочая температура окружающей среды - 30°C. Максимальная высота эксплуатации над уровнем моря 4000 м.

Преимущества компрессора XAS 97

Винтовые компрессорные элементы Atlas Copco XAS обеспечивают ресурс до 40 тысяч моточасов до замены подшипников. Двигатели Deutz (Германия) - надежны, экономичны, неприхотливы и имеют

серьезную сервисную поддержку в России. Высочайшая эффективность компрессора и двигателя обеспечивают минимальный расход топлива. Конструкция компрессора обеспечивает легкий доступ ко всем узлам и большой набор дополнительных опций. Прицепные компрессоры могут быть зарегистрированы в ГИБДД и беспрепятственно перевозиться по автодорогам. Предварительная оцинковка и порошковая окраска предотвращают ржавчину, сохраняя послепродажную стоимость. Стандартная гарантия составляет 2 года или 5 лет при заключении сервисного контракта. Низкий уровень шума позволяет не нарушать санитарные нормы принятые в РФ.

Сертификаты, справки и документация

LLOYD,S ISO 9001, ISO14001 – сертификаты контроля качества и экологичности производства. Соответствие стандартам по содержанию выхлопных газов 2004/26/EU Level IIIA и EPA Tier III. Outdoor noise derective OND 2006 - соответствие стандарту по шуму для стран ЕС (с 1 Января 2006 года). Сертификат Соответствия по системе ГОСТ Р. Инструкция по эксплуатации на компрессор и на двигатель на русском языке. Каталог запасных частей с техническим англо-русским словарем. Одобрение типа транспортного средства.

Презентация дизельного компрессора XAS 97 Атлас Копко

Руководство по эксплуатации XAS 97

Atlas Copco XAS 97 - руководство пользователя на русском языке

Аналог XAS 97

Сегодня есть возможность поставить аналогичный по характеристикам передвижной дизельный компрессор Atlas Copco XAS 97. По данному вопросу вас могут проконсультировать наши менеджеры.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____