

Компрессор Atlas Copco XAHS 237 Dd на дорожном шасси с выдачей ПТС для передвижения по дорогам общего пользования

Дизельный компрессор Atlas Copco XAHS 237 Dd с двигателем Deutz TCD 2012 L06 2V мощностью 128 кВт и рабочим давлением 12 бар, вырабатываемым маслонаполненной компрессорной головкой. Данный компрессор предназначен работы в тяжелых условиях в течение длительного времени. Дорожные ремонтные работы с частым перемещением или пескоструйная обработка, работы на карьерах, прокладка оптоволоконных кабелей, питание различных пневматических инструментов. Установка сконструирована на прочном основании и закрыта прочным корпусом из оцинкованной стали. Сжатый воздух поступает к потребителю через один 1,5" и три 3/4" выходных патрубка. Три патрубка диаметром 3/4" позволяют подключить три пневматических инструмента одновременно. Суммарное потребление газа при этом не должно превышать 231 литров в секунду. Этими инструментами могут быть например три шахтных перфоратора BBC 16W или один буровой перфоратор BBD 94-DSI. Выходной патрубок диаметром 1,5 дюйма предназначен для подключения компрессора к промышленным магистралям небольших предприятий для обеспечения централизованной подачи сжатого воздуха. В стандартную комплектацию входит двойной ящик для инструмента. Установка оборудована топливным баком емкостью 289 литров. Компрессор имеет электронную систему управления с выводом информации на двухстрочный жидкокристаллический дисплей.



Снят с производства.

Технические характеристики

Компрессор:

| | |
|--|------|
| Рабочее давление (избыточное), бар: | 12 |
| Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996, м ³ /мин: | 13,9 |
| Количество ступеней сжатия, шт.: | 1 |
| Емкость масляной системы компрессора, літр: | 45 |
| Расход компрессорного масла на 100% мощности, менее, г/час: | 4,2 |
| Мощность шума по 2000/14 ЕС, дБ(А): | 99 |

| | |
|--|--------------------|
| Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ(А): | 76 |
| Количество постов с дюйма, шт.: | 3 |
| Количество постов большого диаметра, шт.: | 1x1,5" |
| Максимальная наружная температура, °C: | +50 |
| Двигатель: | |
| Дизельный двигатель: | Deutz |
| Модель: | TCD 2012 L06 2V |
| Нормы по выхлопу: | Tier III |
| Число цилиндров, шт.: | 6 |
| Мощность, кВт: | 128 |
| Число оборотов максимум, об/мин: | 2000 |
| Число оборотов минимум, об/мин: | 1300 |
| Расход топлива: | |
| на 100% мощности, кг/час: | 28,0 |
| на холостом ходу, кг/час: | 12,1 |
| Система охлаждения, тип: | Жидк. |
| Емкость системы охлаждения, литр: | 32 |
| Емкость масляной системы, литр: | 13 |
| Емкость топливного бака, литр: | 250 |
| Габариты и вес: | |
| Длина с регулируемым дышлом, мм: | 5508 |
| Длина с нерегулируемым дышлом, мм: | 5074 |
| Ширина x Высота на шасси, мм: | 1988 x 2094 |
| Длина x Ширина x Высота без шасси, мм: | 3350 x 1575 x 1514 |
| Вес рабочий с шасси, кг: | 3000 |

Условия эксплуатации

Минимальное давление в ресивере 4 бар. Максимальное давление в ресивере 14 бар. Максимальная рабочая температура окружающей среды + 50°C. Минимальная температура гарантированного запуска - 10°C (без системы "зимний пакет"). Минимальная температура гарантированного запуска с системой "зимний пакет" -25°C (поставляется по заказу). Минимальная рабочая температура окружающей среды - 35°C. Максимальная высота эксплуатации над уровнем моря 4000 м.

Сертификаты, справки и документация

LLOYD,S ISO 9001, ISO14001 – сертификаты контроля качества и экологичности производства.
Соответствие стандартам по составу выхлопных газов 2004/26/EU Level IIIA и EPA Tier III. Outdoor noise directive 2000/14/EC - соответствие стандарту по шуму для стран ЕС (с 1 Января 2002 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.

Срок поставки

Стоимость с НДС

Дополнительная информация

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>