

Komпрессор Atlas Copco XAMS 287 Dd на дорожном шасси с выдачей ПТС для передвижения по дорогам общего пользования

Дизельный компрессор Atlas Copco XAMS 287 Dd с двигателем Deutz TCD 2012 мощностью 128 кВт и рабочим давлением 8,6 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 285 литров в секунду. Этими инструментами могут быть например три шахтных перфоратора BBD 46WS-6 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. Установка оборудована топливным баком емкостью 250 литров. Компрессор имеет электронную систему управления с выводом информации на двухстрочный жидкокристаллический дисплей.

Снят с производства.

Технические характеристики

Компрессор:

Рабочее давление (избыточное), бар:	8,6
Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996, м ³ /мин:	17.1
Количество ступеней сжатия, шт.:	1
Емкость масляной системы компрессора, литр:	45
Расход компрессорного масла на 100% мощности, менее, г/час:	3,06
Мощность шума по 2000/14 ЕС, дБ(А):	99
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ(A):	71
Количество постов в люйма шт	3

Количество постов большого диаметра, шт.:	1x1,5"
Максимальная наружная температура, °С:	+50
Двигатель:	
Дизельный двигатель:	Deutz
Модель:	TCD 2012
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:	27,9
на холостом ходу, кг/час:	12,7
Система охлаждения, тип:	Жидк.
Емкость системы охлаждения, литр:	32
Емкость масляной системы, литр:	12
Емкость топливного бака, литр:	250
Габариты и вес:	
Длина с регулируемым дышлом, мм:	5508
Длина с нерегулируемым дышлом, мм:	5074
Ширина х Высота на шасси, мм:	2169 x 2094
Габариты без шасси (ДхШхВ), мм:	3350x1996x1750
Вес рабочий с шасси, кг:	3286

Условия эксплуатации

Минимальное давление в рессивере 4 бар. Максимальное давление в ресивере 10,6 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 derective 2000/14/EC - соответствие стандарту по шуму для стран EC (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	Телефон: 8 (800) 700-85-33

Отделение строительной техники и навесного оборудования

E-mail: info@atlas-stt.ru http://atlas-stt.ru