

Дизельный компрессор XAS 138

Дизельный компрессор Atlas Copco XAS 138 с дизельным двигателем Kubota V2403-M-DI мощностью 47,9 кВт. Дизельный компрессор XAS 138 Atlas Copco давлением 7 бар и производительностью 7 м³/мин предназначен для снабжения сжатым воздухом абразивоструйных и покрасочных аппаратов, пневмоинструмента, растворподающих машин и другого. Установка сконструирована на прочном основании, позволяющем устанавливать ее в кузов грузовых автомобилей. Ударопрочный полиэтиленовый корпус оберегает узлы установки от механических повреждений и плохой погоды, а так же глушит шум от работающего двигателя. Чтобы перемещать компрессор по дорогам России, можно заказать его на дорожном шасси с ПТС.



Технические характеристики

Компрессор XAS 138:

Рабочее давление, бар:	7
Производительность, м ³ /мин:	7
Количество ступеней сжатия, шт.:	1
Емкость масляной системы, л:	11
Количество постов 3/4", шт.:	3
Количество постов большого диаметра, шт.:	1
Максимальная температура окружающей среды, °C:	+45 °C

Двигатель:

Производитель двигателя:	Kubota
Модель:	V2403-M-DI
Нормы по выхлопу:	COM II
Число цилиндров, шт.:	4
Мощность, кВт:	47,9
Число оборотов максимум, об./мин:	2 700

Число оборотов минимум, об./мин:	1 800
Тип системы охлаждения:	жидкостная
Емкость системы охлаждения, л:	11,5
Емкость масляной системы, л:	10
Емкость топливного бака, л:	87
Габариты и вес:	
Длина без шасси, мм:	2314
Длина на шасси с регулируемым дышлом (транспортная), мм:	3770
Ширина без шасси, мм:	1378
Ширина на шасси, мм:	1593
Высота на шасси, мм:	1572
Высота на опорах (салазках), мм:	1518
Масса рабочая без шасси, кг:	1109
Масса рабочая с шасси, кг:	1300

Дизельный компрессор Atlas Copco XAS 138: условия эксплуатации

Максимальная рабочая температура окружающей среды + 45°C. Минимальная температура гарантированного запуска с системой "зимний пакет" -25°C (поставляется по заказу).

Преимущества компрессора Atlas Copco XAS 138

Винтовые компрессорные элементы Atlas Copco обеспечивают ресурс до 40 тысяч моточасов до замены подшипников. 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 1 год 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 II и EPA Tier II. 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.

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>