

Компрессор Atlas Copco XAS 97 Dd Generator на полозьях для перемещения компрессора волоком по грунту либо по снегу

Дизельный компрессор Atlas Copco XAS 97 DdG со встроенным генератором производительностью 5,3 м³/мин способен генерировать сжатый воздух потоком 88 л/с. Это количество соответствует необходимому потреблению такого инструмента как шахтный перфоратор BBC 34W или буровой перфоратор BBC 34-DSI или любой отбойный молоток. Если требуется работать несколькими инструментами одновременно, то суммарное потребление не должно превышать 88 л/с. Встроенный генератор 6 кВА, позволяет подключить электроинструмент и работать одновременно с пневматическим. Компрессор может поставляться как в боксе (без шасси или подставки, для установки в кузов автомобиля), так и на шасси или салазках. Как и на все компрессоры, на данный также доступно большое количество дополнительных опций.



Технические характеристики

Компрессор:

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):	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ(А):	72
Количество постов 1/2 дюйма, шт:	3
Количество постов большого диаметра, шт:	-
Максимальная наружная температура, °С:	+45

Генератор встроенный:

Одновременно с компрессором:	Нет
------------------------------	-----

Мощность 3ф 400 В / 50 Гц, кВт:	5,2\9,6
Мощность 1ф 230 В / 50 Гц, кВт:	4,0 \ 5.5
Розетки 3ф 400 В, 16А, шт.:	1\2
1ф 230 В, 16А, шт.:	2\1

Двигатель:

Дизельный двигатель:	Deutz
Модель:	D2011L03
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:	Маслн.
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 без шасси (ДхШхВ), 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

Условия эксплуатации

Минимальное рабочее давление 4 бар. Максимальное давление в ресивере 8,5 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 с генератором

Винтовые компрессорные элементы Atlas Copco 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.

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>