

## Дизельный компрессор ХАНС 108

Дизельный компрессор Atlas Copco (Атлас Копко) ХАНС 108 с выходным давлением давлением воздуха 12 бар и производительностью 5,5 м<sup>3</sup>/мин предназначен для снабжения сжатым воздухом абразивоструйных и покрасочных аппаратов, пневматического инструмента, раствор подающих машин.

Компактные, надежные и вместе с тем очень экономичные компрессоры приспособлены для продолжительной непрерывной работы и демонстрируют впечатляюще низкий расхода топлива. Предлагается широкий выбор опций подготовки воздуха - охладитель и влагоотделитель.



### Технические характеристики

Компрессор:	
Рабочее давление, бар:	12
Производительность, м <sup>3</sup> /мин:	5,5
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, °С:	45 °С
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 масляной системы, л:	10
Емкость топливного бака, л:	87
Емкость системы охлаждения, л:	11,5
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:	1676
Высота без шасси, мм:	1479
Высота на шасси, мм:	1518
Масса рабочая без шасси, кг:	1109
Масса рабочая с шасси, кг:	1300

## Преимущества

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.

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_