

Дизельный компрессор XAVS 450

Дизельный компрессор Атлас Копко XAVS 450 с давлением 14 бар и производительностью 12,1 м³/мин предназначен для снабжения сжатым воздухом оборудования для буровых и абразивоструйных работ. Эти компактные и надежные машины приспособлены для продолжительной непрерывной работы.

Компрессоры оснащаются дизельными двигателями Cummins и демонстрируют отличные рабочие характеристики.



Технические характеристики

Компрессор:

Рабочее давление, бар:	14
Производительность, м ³ /мин:	12,1
Количество ступеней сжатия, шт.:	1
Емкость масляной системы, л:	26,5
Количество постов 3/4", шт.:	3
Количество постов большого диаметра, шт.:	1
Максимальная температура окружающей среды, °С:	+50 °С

Двигатель:

Производитель двигателя:	Cummins
Модель:	6BТAA5.9-C180
Нормы по выхлопу:	СОМ II
Число цилиндров, шт.:	6
Мощность, кВт:	132
Число оборотов максимум, об./мин:	2 400
Число оборотов минимум, об./мин:	1 500
Расход топлива на максимальной мощности, кг/ч:	31,2
Расход топлива на холостом ходу, кг/ч:	12,1
Тип системы охлаждения:	жидкостная

Емкость системы охлаждения, л:	26
Емкость масляной системы, л:	16,3
Емкость топливного бака, л:	175
Габариты и вес:	
Длина без шасси, мм:	2756
Длина на шасси с регулируемым дышлом (транспортная), мм:	3941
Ширина без шасси, мм:	1391
Ширина на шасси, мм:	1716
Высота без шасси, мм:	1380
Высота на шасси, мм:	1816
Высота на опорах (салазках), мм:	1738
Масса рабочая без шасси, кг:	1665
Масса рабочая с шасси, кг:	1665

Особенности и преимущества компрессора

Низкие эксплуатационные расходы

Более 80 % процентов эксплуатационных затрат составляют расходы на дизельное топливо.

Топливная экономичность и увеличенные интервалы обслуживания обеспечивают низкие эксплуатационные расходы и быструю окупаемость инвестиций.

Удобство сервисного обслуживания

Боковые панели корпуса откидываются вверх, открывая удобный доступ для обслуживания.

Сервисные интервалы 500 моточасов или 1 раз в год.

Различные варианты исполнения

Для максимальной мобильности компрессоры поставляются в комплектации на шасси для удобной буксировки за транспортными средствами.

Компрессоры без шасси оснащаются опорами или устанавливаются на салазки.

Охладитель-влагоотделитель (опции подготовки воздуха)

Оснащение компрессора охладителем-влагоотделителем позволяет получить более качественный воздух,

который требуется для эффективной работы пневмоинструмента, абразивоструйного и покрасочного оборудования.

Слив конденсата происходит автоматически и не требует большого внимания. Обводной клапан защитит охладитель от замерзания при минусовых температурах окружающей среды.

Система «зимний пакет» - уверенный запуск в зимний период

Для гарантированного запуска компрессора при низкой температуре

используется система «зимний пакет»: термостат на контуре компрессорного масла,

синтетическое компрессорное и моторное масло, аккумуляторная батарея увеличенной емкости,

усиленный корпус маслосепаратора.

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>