

Винтовой компрессор Comprag DACS3

Передвижной винтовой компрессор DACS 3 с дизельным приводом предназначен для проведения дорожных, ремонтных и строительных работ. Производительность компрессора достаточна для подключения 2-х бетоноломов Comprag средней массы. Поставляется в двух вариантах исполнения шасси: на двухколёсном шасси с дышлом со сцепным кольцом и на стационарных опорах.



Технические характеристики

Модель:	DACS3
Производительность, м ³ /мин:	3,6
Рабочее давление (избыточное), бар:	7
Звуковое давление, дБ(А):	73
Количество постов, шт.:	2x3/4"
Двигатель:	
Дизельный двигатель:	SDE 4X85
Мощность, кВт:	31,0
Расход топлива на 100% мощности, кг/час:	6,3
Расход топлива на холостом ходу, кг/час:	3,6
Емкость топливного бака, литр:	40
Размеры и масса:	
Длина с регулируемым дышлом, мм:	3200
Ширина на шасси, мм:	1475
Высота на шасси, мм:	1390
Масса с шасси, кг:	830

Технические особенности реализации

Система управления компрессоров серии DACS контролирует основные параметры и при возникновении аварийных ситуаций блокирует работу компрессора.

Двигатель

Компрессоры Comrag серии DACS оснащаются промышленными дизельными двигателями китайского производства. Двигатели экономичны в расходе топлива и адаптированы для использования российских горюче- смазочных материалов.

Единообразный фильтр

Два фильтра, отдельно на двигатель и отдельно на компрессорный блок, позволяют эксплуатировать компрессор в запылённой среде. Оба фильтра в пластиковом корпусе. Крышка фильтра на защёлках, удобна для сервиса и быстрой смены фильтр-патрона.

Функциональные особенности

Прозрачный топливный бак для визуального определения уровня топлива Полной заправки хватает на день работы Панель управления защищена запирающейся на ключ дверцей Откидной металлический кожух Возможность одновременной работы двух потребителей сжатого воздуха Возможность поставки как на колесном шасси, так и на стационарных опорах

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____