

Компактные компрессоры высокого давления (дожимные бустеры)

Производитель: ARC, Австралия

Для сжатия воздуха или азота до рабочего давления 83,5 бар при
производительности от 36,8 до 67,9 м³/мин

Модель: 1310

Среда: сжатый воздух/азот

Входящий воздушный поток: 36,8 м³/мин

Давление на входе: 24-34 бар

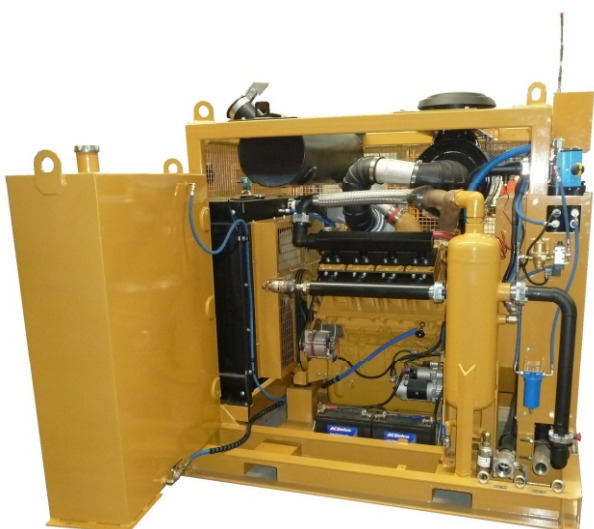
Давление нагнетания: от 83,5 до 95 бар

Поршневая группа и привод: Дожимной бустер
использует половину цилиндров дизельного
двигателя V8 92 Detroit как компрессорный узел,
вторая половина используется как привод



Основные преимущества:

- Высоконадежный уравновешенный компрессорный узел
- Система электрического подогрева антифриза для легкого зимнего запуска
- Встроенные предохладитель и доохладитель
- Всепогодная руссифицированная приборная панель
- Электропневматическая система нагрузка/холостой ход с радиуправлением.
- Четыре петли для погрузки/разгрузки бустера краном
- Проушины для погрузки/разгрузки бустера погрузчиком
- Шарнирнозакрепленный топливный бак для удобства технического обслуживания



**ПНЕВМО
ТЕХНИКА**

Адрес: 620049, г. Екатеринбург, пер. Автоматики д.1, оф.124
Тел.: (343) 374-28-30, 383-44-53, 375-02-85, 375-18-47,
+7 800-555-03-72
Факс: (343) 374-28-30
www.sullair.org; www.pnevmo.com.ru
pnevmo@epn.ru

Компактные компрессоры высокого давления (дожимные бустеры)

Модель: 2410

Среда: сжатый воздух/азот

Входящий воздушный поток: 36,8 м³/мин

Давление на входе: 24 - 34 бар

Давление нагнетания: от 83,5 до 95 бар

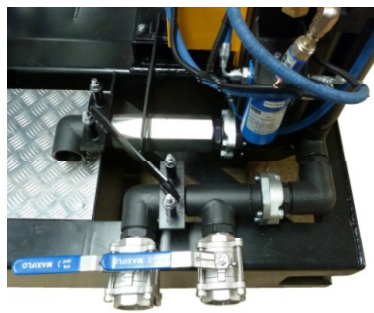
Привод: CATERPILLAR C9



Основные преимущества:



- Высоконадежный уравновешенный компрессорный узел
- Американский дизельный двигатель CATERPILLAR C9
- Система электрического подогрева антифриза для легкого зимнего запуска
- Встроенные предохранитель и доохладитель
- Всепогодная руссифицированная приборная панель
- Электropневматическая система нагрузка/холостой ход с радиоуправлением.
- Четыре петли для погрузки/разгрузки бустера краном
- Проушины для погрузки/разгрузки бустера погрузчиком



**ПНЕВМО
ТЕХНИКА**

Адрес: 620049, г. Екатеринбург, пер. Автоматики д.1, оф.124
Тел.: (343) 374-28-30, 383-44-53, 375-02-85, 375-18-47,
+7 800-555-03-72
Факс: (343) 374-28-30
www.sullair.org; www.pnevmo.com.ru
pnevmo@epn.ru