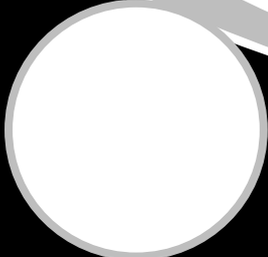
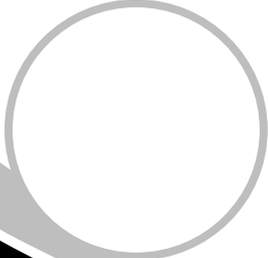
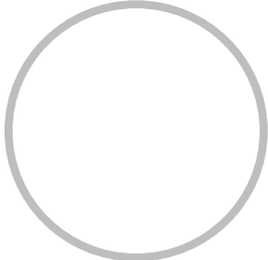




CompAir



OilFREE

D75-D160

QQRFDZLRQQ_I VIYQRORGLL HOc EIKPDUOcQ_Ôp÷ô ýþõ þ ûđöôöý
LUVR[QLNRF UJDVRGR FRKHWD

; L U V R V D F R K H W Y D R V
 U D P _ P U V T R G L P G L G L
 Q R T P D P

Воздух высочайшего качества без масла и кремния!

Уровень чистоты воздуха соответствует ISO CLASS:0
 и не содержит кремнийорганических соединений.

Воздух соответствует ISO CLASS:0
 PLUS SILICONE FREE

сертифицированы
 по ISO 8573-1 Class 0
 (2010) и не содержат
 кремнийорганических
 соединений.



Воздух соответствует ISO CLASS:0
 PLUS SILICONE FREE

Высокоэффективный двухступенчатый винтовой
 компрессорный элемент
 Высококачественный электродвигатель IE 3
 Эффективная система охлаждения двигателя
 Высокие температуры окружающей среды:
 до 45 °C
 Контроллер Delcos XL с сенсорным экраном и
 усовершенствованной системой мониторинга
 Замкнутая система водяного охлаждения винтового
 компрессорного элемента

- ✓ Высокоэффективный двухступенчатый винтовой компрессорный элемент
- ✓ Высококачественный электродвигатель IE 3
- ✓ Эффективная система охлаждения двигателя
- ✓ Высокие температуры окружающей среды: до 45 °C
- ✓ Контроллер Delcos XL с сенсорным экраном и усовершенствованной системой мониторинга
- ✓ Замкнутая система водяного охлаждения винтового компрессорного элемента

1ISTIFKRMHIQQDc QDH
HOC UDP_Y VTIERFDVIC
UXIT STLPIQIQLc

Выбор компрессора серии D позволит избежать любых рисков!

Ñõ÷üđ û ý õ òøý ðò õ òò ýõý ð õ úþüý õ ð
ýðòðù õ ø ð÷ððý òû ñð÷þýð ýðù ðñð ò
ðü úðòý ðñüð ý øüðýðýø Ñüðóððð
õ úðù øýýððð øðýýðù úýý ú ø ðñõ ýõ øðð
ýðý òð÷ðùððýýð ò ðúð õú øòýð ø ðñð
ò õ ð ðýýøù úýý ðù ø ð úø ýð ýððððýð

â ð õú ýð ð÷ ðñð ðýý ù úýý ðúúð 'HOFRZ
øýòð ø øø òüðððü ð ñüðóððð ýðý õ òýðü
ð úððøððýø ðñð ø ýð ðüð ðò

Òøý ðòðù úþüý õ ð ý ù úðüðý ð÷ ðñð ðýýýð ð ð øø ' ðó úø ðüðù úð ð ýð
ø÷òð ðòüðýý ù úþüýðýøðù &RPS\$LU ðñð ðòðý ððýð ð ð ýððððýð÷ðý üðý ø ýð ðñýð
ýð÷úðü ðòýõ ðüýð ð ñüðóððð òü ððððð ð ø ðñõ ýõ øðð ð òøð ýð õ úðü
ðøüð òø÷ýðýýððð øúüð úþüý õ ð ð

ß ð ð ð ðñ ü òøððýø ðýðòúøø ýðúýð
\$VXXUN ýðððð òððð ò ðýõ ð ð ð ðñ ðù
ðñòú ýð ø ý ø ðñð õ



airOndemand
Экономия до **25%** энергии
благодаря технологии
регулируемостисpeed technology

“ 4IKWO`VDV RP UVTI POIQLc N
*VTW(PY REIUSI[LV` STIHST
DEURObVQR [LUV_P UJDV_P
UDPRGR F_URNRGR ND[IUVF
TDKTD ERVNL LQQRF DZLRQQ
UVDOL TI\IQLc PLTRFRGR N
”

Добейтесь максимальной экономии энергии благодаря технологии регулируемостисpeed

úþüýð ð ð øø ' ðó úø ðüðù úð ð ýð
ðòðý ððýð ð ð ýððððýð÷ðý üðý ø ýð ðñýð
ððððð ð ø ðñõ ýõ øðð ð òøð ýð õ úðü
Õ úø òð ýð ðýð ððð üð ýð ðýðòúø ú
ýð ðñüð ðüðóð ý ððý ø øðü ðð÷ð ð ð ðüðýð
ýðð ðòüýð ù úþüýðýøðù ð÷ð ð ð ðòýðýø
úþüý õ ð ðù øú ø ðòðýýðù úð ð úþüý õ
ð÷ððýý ù ýð õ ýðúðóøø ðó úø ðòðýø úð ð
ðñõ ýõ øððð úýýðø ðð ýð óøø

Úþüýð ð ð &RPS\$LU ðó úø ðüðù úð ð
úðð øõ ýððü õ òð

- Широкий диапазон регулирования скорости
- Выверенная конструкция: двигатель – привод – винтовой компрессорный элемент
- Проверенная на практике конструкция инвертора:
 - встроена в электрический шкаф;
 - защищена от пыли сменными впускными фильтрами;
 - максимально надежна благодаря оптимизированной системе охлаждения.

& [IP JI TDKQLZD &
& QILKPIQQR F_URNRF



&_URNDc STRLKFRHLVIO`QRUV`
NRPSTIUURTD HRUVLGDIVUc EODGRHDTc
F_URNRaXXINVLFQ_P NRPSRQIQVDP
QLKNLP SRVITcP HДФOIQLc QLKNLP
VIPSITDVWTDP L aNRQRPL[IUNRPW
NRQVTROb



Высокопроизводительный двухступенчатый винтовой компрессорный элемент

- 100% отсутствие масла, почти изотермическое сжатие
- Высокая надежность благодаря постоянно низкой температуре

Гарантированно высокая эффективность работы благодаря электродвигателю IE 3г

- Соответствие требованиям действующего законодательства
- Высокая надежность
- Безопасность работы
- Автоматическая система смазки двигателя

Простота установки и обслуживания

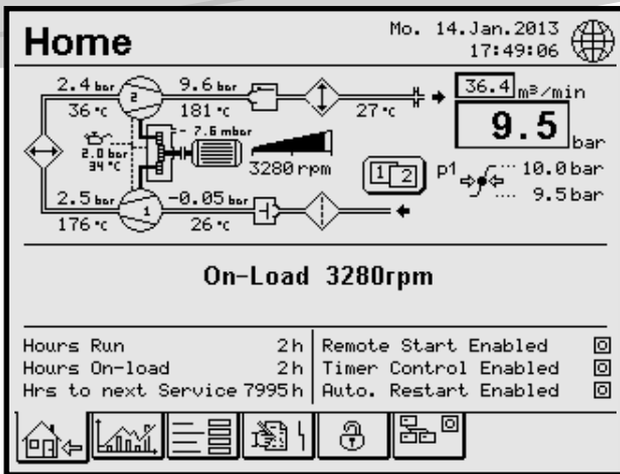
- Малая занимаемая площадь и компактный размер
- Все разъемы – с одной стороны
- Простая система трубопроводов
- Идеальная доступность для обслуживания
- Небольшое количество деталей и, как следствие, меньшая потребность в обслуживании
- Стандартный интервал обслуживания – 4000 часов

Исключительная эффективность охлаждения

- Два высокоэффективных радиальных вентилятора
 - Соответствие требованиям директивы EeP 2015
 - Низкий уровень шума
 - Низкие потери давления
- Оптимальное охлаждение двигателя
- Замкнутая система водяного охлаждения винтового компрессорного элемента
 - Поддержание постоянно низких температур
 - Отсутствие загрязнения окружающей среды
- Меньшее количество редукторов
- Электронная система слива конденсата с регулировкой уровня

**Допустимая температура
окружающей среды – до 45 °C!**

2VOL[QRI WSTDFOIQL
 F_URNDC aXXINVLFQ
 TDERV_



Контроллер Delcos XL с сенсорным экраном

Üýróþ ÷ ýð ø öüð ü ððúóýø 'HOFRV ;/
 ýððóóý ðñþ ø ÷ð ø ðó øýðð ø øø ðúðóóü
 ñüðóþóð ýóü õ ðýþü þ úðóøðýø ðñþ ø
 ýð ðüó þò þ ðú õ ÷ðýþóþü ýóóóýø
 ðúððóýø

- Точная система мониторинга обеспечивает непревзойденную надежность в работе
 - Давление и температура окружающей среды
 - Давление и температура воздуха на входе и выходе обеих ступеней компрессора
 - Network pressure and temperature
 - Давление и температура в сети
 - Уровень масла/воды
 - ... и многое другое
- Простая в использовании сенсорная панель с высоким разрешением экрана
- Удобная для пользователя четкая структура меню
- Встроенная карта памяти SD для выполнения подробного анализа отслеживаемых параметров установки

- Диаграммы для отслеживания динамики параметров
 - Давление в сети
 - Скорость двигателя (для моделей с регулируемой скоростью)
 - Часы работы под нагрузкой/общее количество часов работы и средний объем потока
 - Средний объем потока за неделю
- Дополнительная система определения последовательности базовой нагрузки

+ D J L V D
L Q F I U V L Z L M
F O D H I O ` Z D

Очистка сжатого воздуха

Óù ðñþ ðò ðüðýý ý þø÷òþð òðýý ø
ý þ ð ðò ýðþñ þðøü òþ÷ð ò ð ñþúðð ò þúþ
úð ð òð Û ñð ø÷ ø ðü ýþðð ø òð þóþ òþ
ýþüýðýøø &RPS\$LU ò úþ þ ø ýþú ÷
ýð ððþð ð ð ýþúþóøø ý ðð ððú ð þñþù
ýð óþ ðú øòýþð ð ðýðð üøýøüðú ý üø
ú ýü ð ð øþýý üø ÷ð ð ðüø

Центробежный водоотделитель серии X

ð÷ ðñþ ðý òú ðú øòýþóþ
òðüðýø ø÷ òð þóþ òþ÷ð ð
ñþú þóþ þñ ðüð òððúø
ý øüð ðú

Фильтр сжатого воздуха серии CF

í ðú øòýð úþý ú ø ðú ððüðýø
òþð ý úø ø òð ð ð ø

Гарантия Assure – гарантия вашего спокойствия

assure™

First Class Compressor - First Class Warranty

Óð ðý ø \$VVXUH ø ý þó ðüü þñ ú øððýýø &RPS\$LU &RPS\$LU ý ðòúðððð
þñð ýð ð òðü òþ ð ðð þñðýþóþ ð ðüðýø
ýþúþù òø Û þüð þóþ þ þòýþ ø÷ ýððñþúðð óþð ðú øòý ø
óð ðý øúý ý ððþððýøü ò ððýýþü ý þü üðýþüþ
òú þ ð

Охлаждающий осушитель сжатого воздуха

Óð ðý ø \$VVXUH ø ý þó ðüü þñ ú øððýýø &RPS\$LU &RPS\$LU ý ðòúðððð
þñð ýð ð òðü òþ ð ðð þñðýþóþ ð ðüðýø
ýþúþù òø Û þüð þóþ þ þòýþ ø÷ ýððñþúðð óþð ðú øòý ø
óð ðý øúý ý ððþððýøü ò ððýýþü ý þü üðýþüþ
òú þ ð

Система слива конденсата Bekomat

þñð ýð øððð üøò úþýððý ð ð
ýþ ð òð þóþ òþ÷ð ð

Преимущества для владельца:

- Гарантия Assure полностью бесплатна для владельца компрессора ²⁾
- Уполномоченный провайдер услуг CompAir гарантирует высокое качество предоставляемых услуг
- Соглашение о сервисном обслуживании в поддержку гарантии Assure позволит точно составить бюджет обслуживания и рассчитать стоимость владения
- Использование оригинальных деталей и смазочных материалов CompAir позволит максимально увеличить срок службы и эффективность компрессора

Адсорбционные безнагревные осушители

ð øø \$B;6 ø \$B7;

Адсорбционные осушители с системой регенерации тепла

ð øø \$B79 ø \$B56

Генератор азота

áþ÷ððý ðú þñð ýð ðýø üðú øüðú ýþù
òú øòýþ ø ø ò þúþóþ úð ð ðð óð÷ð

Контроллеры SmartAir Master для управления комплексной компрессорной установкой

Úþý þúüð ýþ ðððþðð ðú ýþ
þù ò

ò ÷ððø øþþ ø þ þóþ úþ þ ù ø÷
úð÷ðýý þúþð ø ð ð ðý ð
ý ø ò ýþúýðýøø óð ðý øúý úþðøü

Технические данные компрессоров ComAir серии D с фиксированной скоростью и воздушным охлаждением

Модель	Номинальное давление (бар (изб.))	Двигатель привода (кВт)	Естественная подача воздуха ¹⁾ (м ³ /мин)	Уровень шума ²⁾ дБ(А)	Размеры Д x Ш x В (мм)	Вес (кг)
D75	8	75	12,89	75	2597 x 1744 x 2001	3023
	10		10,61	74		
D90	8	90	15,60	76	2597 x 1744 x 2001	3223
	10		13,90	75		
D110	8	110	19,43	77	2597 x 1744 x 2001	3265
	10		17,33	77		
D132	8	132	22,26	78	2597 x 1744 x 2001	3432
	10		20,41	78		
D160	10	160	22,21	78	2597 x 1744 x 2001	3644

Regulated Speed - Air Cooled

Модель	Working Pressure (бар (изб.))		Двигатель привода (кВт)	Естественная подача воздуха ¹⁾ (м ³ /мин)		Уровень шума ²⁾ дБ(А) (70% load)	Размеры Д x Ш x В (мм)	Вес (кг)
	мин.	макс.		мин.	макс.			
D110RS	4	8	110	8,88	19,59	76	2597 x 1744 x 2001	3278
	4	10		10,50	17,71			
D132RS	4	8	132	9,12	22,82	77	2597 x 1744 x 2001	3476
	4	10		10,50	21,00			
D160RS	4	10	160	10,39	23,56	77	2597 x 1744 x 2001	3688

8 10 12,89 10,61 15,60 13,90 19,43 17,33 22,26 20,41 22,21 75 74 76 75 77 78 78 2597 x 1744 x 2001 3023 3223 3265 3432 3644



