

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://fiac.nt-rt.ru> || fda@nt-rt.ru



ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ

AIRBLOK 102BD, 152BD, 202BD, 252BD, 302BD,
402BD, 502BD, 602BD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Тип AIRBLOK – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом **для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий:** пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является **частота вращения винтов**. Компрессоры **AIRBLOK** специально спроектированы таким образом, чтобы **частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1**.

Компрессоры **AIRBLOK BD** имеют **ременный тип привода**



КОМПРЕССОР AIRBLOK 102 BD /ВИНТОВОЙ/ 7,5 КВТ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **1020 л/мин**
- Давление: **10 бар**;
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **7,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 102 BD 7,5 кВт (10 бар)

Артикул fiac-airblok-102-bd-10bar

Производительность 1020 л/мин

Мощность 7 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 278 кг

Габариты 930 x 695 x 1120 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 102 BD /ВИНТОВОЙ/ 7,5 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **1200 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **7,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 102 BD 7,5 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-102-bd

Производительность 1200 л/мин

Мощность 7 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 278 кг

Габариты 930 x 695 x 1120 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 152 BD /ВИНТОВОЙ/ 11 КВТ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **1500 л/мин**
- Давление: **10 бар**;
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **11 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 152 BD 11 кВт (10 бар)

Артикул fiac-airblok-152-bd-10bar

Производительность 1500 л/мин

Мощность 11 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 283 кг

Габариты 930 x 695 x 1120 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 152 BD /ВИНТОВОЙ/ 11 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **1650 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **11 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 152 BD 11 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-152-bd

Производительность 1650 л/мин

Мощность 11 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 283 кг

Габариты 930 x 695 x 1120 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 102 BD /ВИНТОВОЙ/ 7,5 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **1200 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **7,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 102 BD 7,5 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-102-bd

Производительность 1200 л/мин

Мощность 7 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 278 кг

Габариты 930 x 695 x 1120 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 152 BD /ВИНТОВОЙ/ 11 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **1650 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **11 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 152 BD 11 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-152-bd

Производительность 1650 л/мин

Мощность 11 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 283 кг

Габариты 930 x 695 x 1120 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 202 BD /ВИНТОВОЙ/ 15 КВТ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **2035 л/мин**
- Давление: **10 бар**;
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **15 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 202 BD 15 кВт (10 бар)

Артикул fiac-airblok-202-bd-10bar

Производительность 2035 л/мин

Мощность 15 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 68 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 288 кг

Габариты 1215 x 870 x 1300 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 202 BD /ВИНТОВОЙ/ 15 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **2400 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **15 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 202 BD 15 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-202-bd

Производительность 2400 л/мин

Мощность 15 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 68 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 288 кг

Габариты 1215 x 870 x 1300 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 252 BD /ВИНТОВОЙ/ 18,5 КВТ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **2520 л/мин**
- Давление: **10 бар**;
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **18,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 252 BD 18,5 кВт (10 бар)

Артикул fiac-airblok-252-bd-10bar

Производительность 2520 л/мин

Мощность 18 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 66 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 415 кг

Габариты 1215 x 870 x 1300 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 252 BD /ВИНТОВОЙ/ 18,5 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **2860 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **18,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 252 BD 18,5 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-252-bd

Производительность 2860 л/мин

Мощность 18 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 66 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 415 кг

Габариты 1215 x 870 x 1300 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 202 BD /ВИНТОВОЙ/ 15 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **2400 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **15 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 202 BD 15 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-202-bd

Производительность 2400 л/мин

Мощность 15 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 68 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 288 кг

Габариты 1215 x 870 x 1300 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 302 BD /ВИНТОВОЙ/ 22 КВТ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **3050 л/мин**
- Давление: **10 бар**;
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **22 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 302 BD 22 кВт (10 бар)

Артикул fiac-airblok-302-bd-10bar

Производительность 3050 л/мин

Мощность 22 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 435 кг

Габариты 1215 x 870 x 1300 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 302 BD /ВИНТОВОЙ/ 22 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **3360 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **22 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 302 BD 22 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-302-bd

Производительность 3360 л/мин

Мощность 22 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 435 кг

Габариты 1215 x 870 x 1300 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 252 BD /ВИНТОВОЙ/ 18,5 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **2860 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **18,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 252 BD 18,5 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-252-bd

Производительность 2860 л/мин

Мощность 18 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 66 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 415 кг

Габариты 1215 x 870 x 1300 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 302 BD /ВИНТОВОЙ/ 22 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **3360 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **22 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 302 BD 22 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-302-bd

Производительность 3360 л/мин

Мощность 22 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 435 кг

Габариты 1215 x 870 x 1300 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 402 BD /ВИНТОВОЙ/ 30 КВТ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **4110 л/мин**
- Давление: **10 бар**;
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **30 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 402 BD 30 кВт (10 бар)

Артикул fiac-airblok-402-bd-10bar

Производительность 4110 л/мин

Мощность 30 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 707 кг

Габариты 1500 x 1000 x 1450 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 402 BD /ВИНТОВОЙ/ 30 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **4780 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **30 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 402 BD 30 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-402-bd

Производительность 4780 л/мин

Мощность 30 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 707 кг

Габариты 1500 x 1000 x 1450 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 402 BD /ВИНТОВОЙ/ 30 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **4780 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **30 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 402 BD 30 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-402-bd

Производительность 4780 л/мин

Мощность 30 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 707 кг

Габариты 1500 x 1000 x 1450 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 502 BD /ВИНТОВОЙ/ 37 КВТ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **5120 л/мин**
- Давление: **10 бар**;
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **37 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 502 BD 37 кВт (10 бар)

Артикул fiac-airblok-502-bd-10bar

Производительность 5120 л/мин

Мощность 37 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 715 кг

Габариты 1500 x 1000 x 1450 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 502 BD /ВИНТОВОЙ/ 37 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **5670 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **37 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 502 BD 37 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-502-bd

Производительность 5670 л/мин

Мощность 37 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 715 кг

Габариты 1500 x 1000 x 1450 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 502 BD /ВИНТОВОЙ/ 37 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **5670 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **37 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 502 BD 37 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-502-bd

Производительность 5670 л/мин

Мощность 37 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 715 кг

Габариты 1500 x 1000 x 1450 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 602 BD /ВИНТОВОЙ/ 45 КВТ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **6190 л/мин**
- Давление: **10 бар**;
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **45 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 602 BD 45 кВт (10 бар)

Артикул fiac-airblok-602-bd-10bar

Производительность 6190 л/мин

Мощность 45 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 778 кг

Габариты 1500 x 1000 x 1450 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 602 BD /ВИНТОВОЙ/ 45 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **6850 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **45 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 602 BD 45 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-602-bd

Производительность 6850 л/мин

Мощность 45 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 778 кг

Габариты 1500 x 1000 x 1450 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 602 BD /ВИНТОВОЙ/ 45 КВТ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **6850 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- **(!) Без ресивера**
- Мощность: **45 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Airblok 602 BD 45 кВт (8 бар)

Артикул fiac-airblok-602-bd

Производительность 6850 л/мин

Мощность 45 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 0 л.

Наличие ресивера нет

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 778 кг

Габариты 1500 x 1000 x 1450 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

Винтовой компрессор Fiac Airblok 60

Винтовой компрессор Fiac 60 Airblok предназначен для подачи воздуха в пневмосети. Данный агрегат используется для интенсивного применения в промышленности. Все модели серии Airblok предоставляют качественный воздух на выходе. Использование микропроцессорного управления позволяет регулировать множество параметров и предоставляет возможность работы в автономном режиме.

Технические характеристики Fiac Airblok 60

Вес нетто, кг 818

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Габариты без упаковки, мм 1450x1000x1500

Производительность на входе, л/мин 6850

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac Airblok 60

Минимальный расход масла;

Самодиагностика и автоматическое выключение при выявлении неисправности;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает экономичный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износоустойчивость системы;

Современный моноблок имеет высокий КПД и большой ресурс;

Высокая производительность (6850 л/мин при сжатии в 8 или 5530 л/мин при сжатии в 13 атмосфер).

Винтовой компрессор Fiac Airblok 75 DR

Винтовой компрессор Fiac Airblok 75 DR предназначен для подачи воздуха в пневмосеть. Данный агрегат применяется для интенсивной эксплуатации в промышленности.

Использование микропроцессорного управления позволяет регулировать множество параметров и предоставляет возможность работы в автономном режиме.

Эта модель оборудована прямым приводом - для минимальных потерь при передаче крутящего момента. Это уменьшит энергозатраты и увеличивает долговечность оборудования. **Технические характеристики Fiac Airblok 75 DR**

Вес нетто, кг 1480

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Габариты без упаковки, мм 1980x1100x2100

Производительность на входе, л/мин 9000

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac Airblok 75 DR

Минимальный расход масла;

Самодиагностика и автоматическое выключение при выявлении неисправности;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает экономичный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износоустойчивость системы;

Современный моноблок имеет высокий КПД и большой ресурс;

Прямой привод;

Винтовой компрессор Fiac Airblok 100 DR

Винтовой компрессор Fiac Airblok 100 DR вырабатывает 12600 лтров сжатого воздуха в минуту за счет двигателя мощностью 75 кВт. Данный агрегат предназначен для интенсивной эксплуатации в промышленности. Микропроцессорное управление позволяет регулировать множество параметров и предоставляет возможность работы в автономном режиме. В этой модели использован прямой привод для передачи крутящего момента без потерь.

Технические характеристики Fiac Airblok 100 DR

Вес нетто, кг 1500

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Производительность на входе, л/мин 12600

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac Airblok 100 DR

Минимальный расход масла;

Самодиагностика и автоматическое выключение при выявлении неисправности;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает экономичный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износоустойчивость системы;

Современный моноблок имеет высокий КПД и большой ресурс;

Прямой привод;

Винтовой компрессор Fiac Airblok 102

Винтовой компрессор Fiac Airblok 102 применяется для получения и подачи сжатого воздуха. Данная модель имеет производительность 1020 л/мин и не оснащена ресивером.

Рабочее давление компрессора - 10 бар. Ременной привод снижает нагрузку на электродвигатель, что значительно продлевает срок службы агрегата. Этот компрессор может обеспечить потребности в сжатом воздухе небольшого производства или автомастерской.

Технические характеристики Fiac Airblok 102

Вес нетто, кг 278

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 930x695x1120

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 1020

Диаметр соединения 3/4

Мощность (кВт) 7,5

Транспортировочные колеса нет

Тип компрессора винтовой

Тип смазки масляный

Min уровень шума 65

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Тип двигателя электрический

Преимущества Fiac Airblok 102

С помощью микропроцессора осуществляется регулировка рабочих параметров компрессора, а также ведется контроль за состоянием всех систем;

Для обеспечения автоматического режима работы применяется система электронного управления с сенсорным датчиком давления;

Фильтрация поступающего воздуха;

Система отделения воздуха от масла имеет три ступени очистки;

Двухсекционный радиатор - для охлаждения масла и воздуха;

Датчик термозащиты.

Компрессор винтовой Fiac Airblok 102 BD 8

Тип AIRBLOK 102 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 7,5

Воздух (л/мин): 1200

Уровень шума (дБ): 65

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 278

Габариты нетто (мм): 930 x 695 x 1120

Компрессор винтовой Fiac Airblok 102 BD 10

Тип AIRBLOK 102 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 7,5

Воздух (л/мин): 1020

Уровень шума (дБ): 65

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 278

Габариты нетто (мм): 930 x 695 x 1120

Винтовой компрессор Fiac Airblok 125 DR

Винтовой компрессор Fiac Airblok 125 DR предназначен для подачи воздуха в пневмосети. Данный агрегат предназначен для интенсивной эксплуатации в промышленности. Передача крутящего момента осуществляется прямым приводом, что увеличивает КПД и снижает потери электроэнергии. Компрессор вырабатывает 15530 литров сжатого воздуха в минуту благодаря двигателю мощностью 90 кВт.

Технические характеристики Fiac Airblok

125 DR Вес нетто, кг 1750

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Производительность на входе, л/мин 15530

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Винтовой компрессор Fiac Airblok 150 DR

Винтовой компрессор Fiac Airblok 150 DR вырабатывает 19000 литров сжатого воздуха в минуту благодаря двигателю мощностью 110 кВт. Данный аппарат предназначен для интенсивной эксплуатации в промышленности. Использование микропроцессорного управления позволяет регулировать множество параметров и предоставляет возможность работы в автономном режиме. Компрессор - стационарный с прямым приводом, что обеспечивает высокий КПД и снижение потерь при передаче энергии от электродвигателя к винтовой паре.

Технические характеристики Fiac Airblok 150 DR

Вес нетто, кг 2700

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Производительность на входе, л/мин 19000

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac Airblok 150 DR

Минимальный расход масла;

Самодиагностика и автоматическое выключение при выявлении неисправности;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает экономичный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износоустойчивость системы;

Современный моноблок имеет высокий КПД и большой ресурс;

Прямой привод - для экономии электроэнергии.

Винтовой компрессор Fiac Airblok 150 SD

Винтовой компрессор Fiac Airblok 150 SD оснащен блоком частотной регуляции - для экономичного расхода электроэнергии. Агрегат вырабатывает 17440 литров сжатого воздуха в минуту благодаря двигателю мощностью 110 кВт. Система охлаждения состоит из двухсекционного радиатора и алюминиевого вентилятора с приводом от отдельного электродвигателя. Микропроцессорное управление обеспечивает контроль всех рабочих параметров компрессора и предоставляет возможность объединения нескольких компрессоров в единую сеть.

Технические характеристики Fiac Airblok 150 SD

Вес нетто, кг 2800

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Производительность на входе, л/мин 17440

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac Airblok 150 SD

Минимальный расход масла;

Самодиагностика и автоматическое выключение при выявлении неисправности;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает экономичный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износоустойчивость системы;

Современный моноблок имеет высокий КПД и большой ресурс;

Блок частотной регуляции снижает расход электроэнергии;

Винтовой компрессор Fiac Airblok 152

Винтовой компрессор Fiac Airblok 152 применяется для получения и подачи сжатого воздуха. Данная модель имеет производительность 1500 л/мин и не оснащена ресивером. Рабочее давление компрессора - 10 бар. Система электронного управления имеет сенсорный датчик давления, что обеспечивает безопасную автоматическую работу агрегата. Этот компрессор может обеспечить потребности в сжатом воздухе небольшого производства или автомастерской.

Технические характеристики Fiac

Airblok 152 Вес нетто, кг 283

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 930x695x1120

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 1500

Диаметр соединения 3/4

Мощность (кВт) 11

Транспортировочные колеса нет

Тип компрессора винтовой

Тип смазки масляный

Min уровень шума 67

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Тип двигателя электрический

Преимущества Fiac Airblok 152

С помощью микропроцессора осуществляется регулировка рабочих параметров компрессора, а также ведется контроль за состоянием всех систем;

Для обеспечения автоматического режима работы применяется система электронного управления с сенсорным датчиком давления;

Фильтрация поступающего воздуха;

Система отделения воздуха от масла имеет три ступени очистки;

Двухсекционный радиатор - для охлаждения масла и воздуха;

Датчик термозащиты;

Простота техобслуживания.

Компрессор винтовой Fiac Airblok 152 BD 8

Назначение. Тип AIRBLOK 152 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 11

Воздух (л/мин): 1650

Уровень шума (дБ): 67

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 283

Габариты нетто (мм): 930 x 695 x 1120

Компрессор винтовой Fiac Airblok 152 BD 10

Назначение. Тип AIRBLOK 152 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 11

Воздух (л/мин): 1500

Уровень шума (дБ): 67

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 283

Габариты нетто (мм): 930 x 695 x 1120

Винтовой компрессор Fiac Airblok 180 DR

Винтовой компрессор Fiac Airblok 180 DR вырабатывает 26840 литров сжатого воздуха в минуту за счет двигателя мощностью 160 кВт. Этот компрессор предназначен для загруженных пневмосетей и оснащен прямым приводом, который увеличивает КПД агрегата. Управление микропроцессором обеспечивает контроль всех рабочих параметров компрессора и предоставляет возможность объединения нескольких компрессоров в единую сеть.

Технические характеристики Fiac Airblok

180 DR Вес нетто, кг 3650

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Производительность на входе, л/мин 26840

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac Airblok 180 DR

Минимальный расход масла;

Самодиагностика и автоматическое выключение при выявлении неисправности;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает экономичный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износостойчивость системы;

Современный моноблок имеет высокий КПД и большой ресурс;

Прямой привод;

Винтовой компрессор Fiac Airblok 180 SD

Винтовой компрессор Fiac Airblok 180 SD предназначен для крупных пневмосетей. Агрегат развивает производительность до 20000 л/мин и оснащен блоком частотной регулировки, который позволяет работать в оптимальном режиме, экономя электроэнергию. Управление микропроцессором обеспечивает контроль всех рабочих параметров компрессора и предоставляет возможность объединения нескольких компрессоров в единую сеть.

Технические характеристики Fiac Airblok

180 SD Вес нетто, кг 3450

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Производительность на входе, л/мин 20000

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac Airblok 180 SD

Минимальный расход масла;

Самодиагностика и автоматическое выключение при выявлении неисправности;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает экономичный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износоустойчивость системы;

Современный моноблок имеет высокий КПД и большой ресурс;

Блок частотной регулировки - для экономичного потребления электроэнергии;

Винтовой компрессор Fiac Airblok 202

Винтовой компрессор Fiac Airblok 202 - профессиональный агрегат, используемый для получения и подачи сжатого воздуха. Данная модель имеет производительность 2000 л/мин и не оснащена ресивером. Рабочее давление компрессора - 10 бар. Электродвигатель оснащен датчиком термозащиты, который автоматически срабатывает при перегрузке. Технические характеристики компрессора позволяют его использование на небольшом производстве или в автомастерской.

Технические характеристики Fiac Airblok 202

Вес нетто, кг 288

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 930x695x1120

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 2000

Диаметр соединения 3/4

Мощность (кВт) 15

Транспортировочные колеса нет

Тип компрессора винтовой

Тип смазки масляный

Min уровень шума 68

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Тип двигателя электрический

Преимущества Fiac Airblok 202

С помощью микропроцессора осуществляется регулировка рабочих параметров компрессора, а также ведется контроль за состоянием всех систем;

Для обеспечения автоматического режима работы применяется система электронного управления с сенсорным датчиком давления;

Фильтрация поступающего воздуха;

Система отделения воздуха от масла имеет три ступени очистки;

Двухсекционный радиатор - для охлаждения масла и воздуха;

Датчик термозащиты;

Простота техобслуживания.

Компрессор винтовой Fiac Airblok 202 BD 8

Назначение. Тип AIRBLOK 202 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 15

Воздух (л/мин): 2400

Уровень шума (дБ): 68

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка

Италия Вес нетто (кг): 288

Габариты нетто (мм): 1215 x 870 x 1300

Компрессор винтовой Fiac Airblok 202 BD 10

Назначение. Тип AIRBLOK 202 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 15

Воздух (л/мин): 2035

Уровень шума (дБ): 68

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка

Италия Вес нетто (кг): 288

Габариты нетто (мм): 1215 x 870 x 1300

Компрессор винтовой Fiac Airblok 202 BD/SD 8

Назначение. Тип AIRBLOK 202 BD/SD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов.

Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1. Отдельная группа компрессоров – это модели AIRBLOK SD с частотным преобразователем, которые в свою очередь также могут быть с ременным приводом AIRBLOK BD-SD

Примечание. Эффективность использования винтового компрессора с частотным преобразователем в первую очередь зависит от режима работы оборудования, потребляющего сжатый воздух. Существенную экономию электроэнергии можно получить лишь на предприятиях с крайне неравномерным потреблением сжатого воздуха.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 15

Воздух (л/мин): min 750 max 2400

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 500

Габариты нетто (мм): 1215 x 870 x 1300

Компрессор винтовой Fiac Airblok 202 BD/SD 10

Назначение. Тип AIRBLOK 202 BD/SD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 15

Воздух (л/мин): min 680 max 2035

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 500

Габариты нетто (мм): 1215 x 900 x 1300

Винтовой компрессор Fiac Airblok 220 DR

Винтовой компрессор Fiac Airblok 220 DR оснащен микропроцессорным управлением, которое обеспечивает регулировку множества параметров и предоставляет возможность работы в автономном режиме. Данная модель характеризуется наличием прямого привода, который снижает потери при передаче крутящего момента, и высокой производительностью (26840 л/мин), достаточной для обеспечения крупной промышленной пневмосети.

Технические характеристики Fiac Airblok

220 DR Вес нетто, кг 3650

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Производительность на входе, л/мин 26840

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac Airblok 220 DR

Минимальный расход масла;

Самодиагностика и автоматическое выключение при выявлении неисправности;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает экономичный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износостойчивость системы;

Современный моноблок имеет высокий КПД и большой ресурс;

Прямой привод;

Винтовой компрессор Fiac Airblok 220 SD

Винтовой компрессор Fiac Airblok 220 SD предназначен для интенсивной эксплуатации. Использование микропроцессорного управления позволяет регулировать множество параметров и предоставляет возможность работы в автономном режиме. Эта модель обладает высокой производительностью (25680 л/мин), которой достаточно для обеспечения крупной пневмосети. Благодаря частотной регулировке компрессор автономно подстраивается под реальный расход пневмосети с точностью до 0.01 атмосферы, что обеспечивает экономию электроэнергии.

Технические характеристики Fiac Airblok

220 SD Вес нетто, кг 3850

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 8

Производительность на входе, л/мин 25680

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac Airblok 220 SD

Минимальный расход масла;

Самодиагностика и автоматическое выключение при выявлении неисправности;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает экономичный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износостойчивость системы;

Современный моноблок имеет высокий КПД и большой ресурс;

Частотная регулировка обеспечивает оптимальный режим работ - для экономии электроэнергии;

Винтовой компрессор Fiac Airblok 252

Винтовой компрессор Fiac Airblok 252 применяется для получения и подачи сжатого воздуха. Данная модель имеет производительность 2520 л/мин и не оснащена ресивером. Рабочее давление компрессора - 10 бар. Предварительный фильтр осуществляет очистку поступающего воздуха - это защищает рабочие механизмы от попадания пыли и предотвращает перегрев. Этот компрессор может обеспечить потребности в сжатом воздухе небольшого производства или автомастерской.

Технические характеристики Fiac

Airblok 252 Вес нетто, кг 415

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1215x870x1300

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 2520

Диаметр соединения 1

Мощность (кВт) 18,5

Транспортировочные колеса нет

Тип компрессора винтовой

Тип смазки масляный

Min уровень шума 66

Тип соединения резьбовое

Количество выходов 1

Тип двигателя электрический

Преимущества Fiac Airblok 252

С помощью микропроцессора осуществляется регулировка рабочих параметров компрессора, а также ведется контроль за состоянием всех систем;

Для обеспечения автоматического режима работы применяется система электронного управления с сенсорным датчиком давления;

Фильтрация поступающего воздуха;

Система отделения воздуха от масла имеет три ступени очистки;

Двухсекционный радиатор - для охлаждения масла и воздуха;

Датчик термозащиты;

Простота техобслуживания.

Компрессор винтовой Fiac Airblok 252 BD 8

Назначение. Тип AIRBLOK 252 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 18,5

Воздух (л/мин): 2860

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка

Италия Вес нетто (кг): 415

Габариты нетто (мм): 1215 x 870 x 1300

Компрессор винтовой Fiac Airblok 252 BD 10

Назначение. Тип AIRBLOK 252 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов.

Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 18,5

Воздух (л/мин): 2520

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка

Италия Вес нетто (кг): 415

Габариты нетто (мм): 1215 x 870 x 1300

Компрессор винтовой Fiac Airblok 252 BD/SD 8

Назначение. Тип AIRBLOK 252 BD/SD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Отдельная группа компрессоров – это модели AIRBLOK SD с частотным преобразователем, которые в свою очередь также могут быть с ременным приводом AIRBLOK BD-SD

Примечание. Эффективность использования винтового компрессора с частотным преобразователем в первую очередь зависит от режима работы оборудования, потребляющего сжатый воздух. Существенную экономию электроэнергии можно получить лишь на предприятиях с крайне неравномерным потреблением сжатого воздуха.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 18,5

Воздух (л/мин): min 820 max 2900

(!) Без ресивера

Мощность: 18,5 кВт (напряжение 380В)

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 523

Габариты нетто (мм): 1215 x 900 x 1300

Компрессор винтовой Fiac Airblok 252 BD/SD 10

Назначение. Тип AIRBLOK 252 BD/SD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 18,5

Воздух (л/мин): min 780 max 2540

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 523

Винтовой компрессор Fiac Airblok 270 DR

Винтовой компрессор Fiac Airblok 270 DR вырабатывает 30150 литров сжатого воздуха в минуту за счет двигателя мощностью 200 кВт. Агрегат оснащен прямым приводом, который обеспечивает высокий КПД и экономичное потребление электроэнергии. Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износостойчивость системы.

Технические характеристики Fiac Airblok 270 DR

Вес нетто, кг 3850

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Производительность на входе, л/мин 30150

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac Airblok 270 DR

Минимальный расход масла;

Самодиагностика и автоматическое выключение при выявлении неисправности;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает экономичный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износостойчивость системы;

Современный моноблок имеет высокий КПД и большой ресурс;

Прямой привод;

Винтовой компрессор Fiac Airblok 270 SD

Винтовой компрессор Fiac Airblok 270 SD вырабатывает 28880 литров воздуха в минуту за счет двигателя мощностью 200 кВт. Компрессор оснащен частотной регулировкой, которая позволяет снизить расход электроэнергии. Микропроцессорное управление обеспечивает регулировку множества параметров и предоставляет возможность работы в автономном режиме. Привод оснащен пылевлагозащитным корпусом высокого класса защиты (IP 55) и рассчитан на непрерывную работу.

Технические характеристики Fiac Airblok 270 SD

Вес нетто, кг 4300

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Производительность на входе, л/мин 28880

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac Airblok 270 SD

Минимальный расход масла;

Самодиагностика и автоматическое выключение при выявлении неисправности;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает экономичный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество

воздуха, а также повышают износоустойчивость системы;

Современный моноблок имеет высокий КПД и большой ресурс;

Частотная регулировка;

Винтовой компрессор Fiac Airblok 302

Винтовой компрессор Fiac Airblok 302 имеет небольшие габариты (внутри серии) и низкий уровень шума (68 дБ) при производительности до 2780 л/мин. Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износоустойчивость системы. Микропроцессорное управление обеспечивает экономичное потребление электроэнергии и позволяет объединять несколько компрессоров в единую сеть.

Технические характеристики Fiac

Airblok 302 Вес нетто, кг 431

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Производительность на входе, л/мин 2780

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac Airblok 302

Минимальный расход масла;

Самодиагностика и автоматическое выключение при выявлении неисправности;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает экономичный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество

воздуха, а также повышают износоустойчивость системы;

Современный моноблок имеет высокий КПД и большой ресурс;

Небольшие габариты (внутри серии);

Компрессор винтовой Fiac Airblok 302 BD 8

Назначение. Тип AIRBLOK 302 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 22

Воздух (л/мин): 3360

(!) Без ресивера

Мощность: 22 кВт (напряжение 380В)

Производство Италия сборка Италия Вес

нетто (кг): 435

Габариты нетто (мм): 1215 x 870 x 1300

Компрессор винтовой Fiac Airblok 302 BD 10

Назначение. Тип AIRBLOK 302 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 22

Воздух (л/мин): 3050

(!) Без ресивера

Мощность: 22 кВт (напряжение

380В) Производство Италия

сборка Италия Вес нетто (кг): 435

Габариты нетто (мм): 1215 x 870 x

1300

Компрессор винтовой Fiac Airblok 302 BD/SD 8

Назначение. Тип AIRBLOK 302 BD/SD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 22

Воздух (л/мин): min 860 max 3400

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 543

Габариты нетто (мм): 1215 x 900 x 1300

Компрессор винтовой Fiac Airblok 302 BD/SD 10

Назначение. Тип AIRBLOK 302 BD/SD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 22

Воздух (л/мин): min 810 max 3120

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 543

Габариты нетто (мм): 1215 x 900 x 1300

Винтовой компрессор Fiac Airblok 340 DR

Винтовой компрессор Fiac Airblok 340 DR предназначен для подачи воздуха в пневмосети. Этот агрегат обладает высокой производительностью (40790 л/мин). Для передачи крутящего момента с минимальными потерями в компрессоре предусмотрен прямой привод. Предусмотрена система самодиагностики и автоматическое выключение при выявлении неисправности. Микропроцессорное управление обеспечивает удобство эксплуатации и экономичное потребление электроэнергии.

Технические характеристики Fiac Airblok

340 DR Вес нетто, кг 4100

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac Airblok 340 DR

Минимальный расход масла;

Самодиагностика и автоматическое выключение при выявлении неисправности;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает экономичный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износостойчивость системы;

Современный моноблок имеет высокий КПД и большой ресурс;

Прямой привод;

Винтовой компрессор Fiac Airblok 340 SD

Винтовой компрессор Fiac Airblok 340 SD предназначен для подачи воздуха в пневмосети. Использование микропроцессорного управления обеспечивает регулировку множество параметров и предоставляет возможность работы в автономном режиме.

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износостойчивость системы. Этот компрессор обладает потрясающей

производительностью (40480 л/мин при сжатии в 8 атмосфер, 36700 при сжатии в 10

атмосфер или 30760 при 13). Блок частотной регулировки снижает расход электроэнергии.

Технические характеристики Fiac Airblok 340 SD

Вес нетто, кг 4300

Рабочее давление, бар 13

Производительность на входе, л/мин 41480

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac Airblok 340 SD

Минимальный расход масла;

Самодиагностика и автоматическое выключение при выявлении неисправности;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает экономичный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износостойчивость системы;

Современный моноблок имеет высокий КПД и большой ресурс;

Частотная регулировка;

Винтовой компрессор Fiac Airblok 402

Винтовой компрессор Fiac Airblok 402 применяется для получения и подачи сжатого воздуха. При отсутствии ресивера, данная модель имеет производительность 4110 л/мин. Рабочее давление компрессора - 10 бар. Продуманная система защиты предохраняет электродвигатель от перегрева, что положительно влияет на срок службы агрегата. Этот компрессор может обеспечить потребности в сжатом воздухе небольшого производства или автомастерской.

Технические характеристики Fiac Airblok 402

Вес нетто, кг 707

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1500x1000x1450

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 4780

Диаметр соединения 1 1/4

Мощность (кВт) 30

Транспортировочные колеса нет

Тип компрессора винтовой

Тип смазки масляный

Min уровень шума 65

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Тип двигателя электрический

Преимущества Fiac Airblok 402

С помощью микропроцессора осуществляется регулировка рабочих параметров компрессора, а также ведется контроль за состоянием всех систем;

Для обеспечения автоматического режима работы применяется система электронного управления с сенсорным датчиком давления;

Фильтрация поступающего воздуха;

Система отделения воздуха от масла имеет три ступени очистки;

Двухсекционный радиатор - для охлаждения масла и воздуха;

Датчик термозащиты;

Простота техобслуживания.

Компрессор винтовой Fiac Airblok 402 BD 8

Назначение. Тип AIRBLOK 402 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 30

Воздух (л/мин): 4780

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка

Италия Вес нетто (кг): 707

Габариты нетто (мм): 1500 x 1000 x 1450

Компрессор винтовой Fiac Airblok 402 BD 10

Назначение. Тип AIRBLOK 402 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 30

Воздух (л/мин): 4110

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка

Италия Вес нетто (кг): 707

Габариты нетто (мм): 1500 x 1000 x 1450

Компрессор винтовой Fiac Airblok 402 BD/SD 8

Назначение. Тип AIRBLOK 402 BD/SD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 30

Воздух (л/мин): min 1715 max 4900

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 963

Габариты нетто (мм): 1500 x 1000 x 1450

Компрессор винтовой Fiac Airblok 402 BD/SD 10

Назначение. Тип AIRBLOK 402 BD/SD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 30

Воздух (л/мин): min 1620 max 4370

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 963

Габариты нетто (мм): 1500 x 1000 x 1450

Компрессор винтовой Fiac Airblok 402 DR/SD 8

Назначение. Тип AIRBLOK 402 DR/SD – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 30

Воздух (л/мин): min 1540 max 4950

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 980

Габариты нетто (мм): 1750 x 980 x 1700

Компрессор винтовой Fiac Airblok 402 DR/SD 10

Назначение. Тип AIRBLOK 402 DR/SD – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 30

Воздух (л/мин): min 1420 max 4400

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 980

Габариты нетто (мм): 1750 x 950 x 1700

Винтовой компрессор Fiac Airblok 502

Винтовой компрессор Fiac Airblok 502 - профессиональный агрегат, используемый для получения и подачи сжатого воздуха. Данная модель имеет высокую производительность - 5120 л/мин и не оснащена ресивером. Рабочее давление компрессора на выходе - 10 бар. Удобная электронная панель управления оснащена дисплеем - можно быстро произвести настройку рабочих параметров агрегата. Винтовой компрессор отличается высокой надежностью и может обеспечить потребности в сжатом воздухе небольшого производства или автомастерской.

Технические характеристики Fiac Airblok 502

Вес нетто, кг 715

Рабочее давление, бар 10

Напряжение, В 380

Габариты без упаковки, мм 1500x1000x1450 Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 5120 Диаметр

соединения 1 1/4

Мощность (кВт) 37

Транспортировочные колеса нет

Тип компрессора винтовой

Тип смазки масляный

Min уровень шума 65

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Тип двигателя электрический

Компрессор винтовой Fiac Airblok 502 BD 8

Назначение. Тип AIRBLOK 502 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 37

Воздух (л/мин): 5670

(!) Без ресивера

Мощность: 37 кВт (напряжение

380В) Производство Италия сборка

Италия Вес нетто (кг): 715

Габариты нетто (мм): 1500 x 1000 x

1450

Компрессор винтовой Fiac Airblok 502 BD 10

Назначение. Тип AIRBLOK 502 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 37

Воздух (л/мин): 5120

(!) Без ресивера

Мощность: 37 кВт (напряжение

380В) Производство Италия сборка

Италия Вес нетто (кг): 715

Габариты нетто (мм): 1500 x 1000 x

1450

Компрессор винтовой Fiac Airblok 502 BD/SD 8

Назначение. Тип AIRBLOK 502 BD/SD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 37

Воздух (л/мин): min 2140 max 6085

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 971

Габариты нетто (мм): 1500 x 1000 x 1450

Компрессор винтовой Fiac Airblok 502 DR/SD 8

Назначение. Тип AIRBLOK 502 DR/SD – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 37

Воздух (л/мин): min 2050 max 6100

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 1050

Габариты нетто (мм): 1750 x 950 x 1700

Компрессор винтовой Fiac Airblok 602 BD 8

Назначение. Тип AIRBLOK 602 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 45

Воздух (л/мин): 6850

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 778

Габариты нетто (мм): 1500 x 1000 x 1450

Компрессор винтовой Fiac Airblok 602 BD 10

Назначение. Тип AIRBLOK 602 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 45

Воздух (л/мин): 6190

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия Вес

нетто (кг): 778

Габариты нетто (мм): 1500 x 1000 x 1450

Компрессор винтовой Fiac Airblok 602 BD/SD 8

Назначение. Тип AIRBLOK 602 BD/SD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов.

Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1. Отдельная группа компрессоров – это модели AIRBLOK SD с частотным преобразователем, которые в свою очередь также могут быть с ременным приводом AIRBLOK BD-SD.

Примечание. Эффективность использования винтового компрессора с частотным преобразователем в первую очередь зависит от режима работы оборудования, потребляющего сжатый воздух. Существенную экономию электроэнергии можно получить лишь на предприятиях с крайне неравномерным потреблением сжатого воздуха.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 45

Воздух (л/мин): min 2600 max 7400

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 1033

Габариты нетто (мм): 1500 x 1000 x 1450

Компрессор винтовой Fiac Airblok 602 BD/SD 10

Назначение. Тип AIRBLOK 602 BD/SD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Отдельная группа компрессоров – это модели AIRBLOK SD с частотным преобразователем, которые в свою очередь также могут быть с ременным приводом AIRBLOK BD-SD.

Примечание. Эффективность использования винтового компрессора с частотным преобразователем в первую очередь зависит от режима работы оборудования, потребляющего сжатый воздух. Существенную экономию электроэнергии можно получить лишь на предприятиях с крайне неравномерным потреблением сжатого воздуха.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 45

Воздух (л/мин): min 2400 max 6500

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 1033

Габариты нетто (мм): 1500 x 1000 x 1450

Компрессор винтовой Fiac Airblok 752 DR 8

Назначение. Тип AIRBLOK 752 DR – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 55

Воздух (л/мин): 9000

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка

Италия Вес нетто (кг): 1550

Габариты нетто (мм): 2200 x 1100 x 1950

Компрессор винтовой Fiac Airblok 752 DR 10

Назначение. Тип AIRBLOK 752 DR – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 55

Воздух (л/мин): 8050

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка

Италия Вес нетто (кг): 1550

Габариты нетто (мм): 2200 x 1100 x 1950

Компрессор винтовой Fiac Airblok 752 DR/SD 10

Компрессор винтовой Fiac Airblok 752 DR/SD 10

Компрессор винтовой Fiac Airblok 752 DR/SD 10

Назначение. Тип AIRBLOK 752 DR/SD – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 55

Воздух (л/мин): min 2950 max 9000

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 1600

Габариты нетто (мм): 2200 x 1100 x 1950

Винтовой компрессор Fiac Airblok 752 SD

Винтовой компрессор Fiac Airblok 752 SD предназначен для интенсивной эксплуатации в промышленности. Данный агрегат вырабатывает 9000 литров сжатого воздуха в минуту за счет двигателя мощностью 55 кВт. Использование микропроцессорного управления позволяет регулировать множество параметров и предоставляет возможность работы в автономном режиме.

Эта модель оснащена блоком частотной регуляции, который обеспечивает оптимальный режим работы в зависимости от загрузки пневмосети.

Технические характеристики Fiac Airblok 752 SD

Вес нетто, кг 1550

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Производительность на входе, л/мин 9000

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac Airblok 752 SD

Минимальный расход масла;

Самодиагностика и автоматическое выключение при выявлении неисправности;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает экономичный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износоустойчивость системы;

Современный моноблок имеет высокий КПД и большой ресурс;

Блок частотной регуляции - для экономичного потребления электроэнергии.

Компрессор винтовой Fiac Airblok 1002 DR 8

Назначение. Тип AIRBLOK 1002 DR – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 75

Воздух (л/мин): 12600

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка

Италия Вес нетто (кг): 1750

Габариты нетто (мм): 2200 x 1100 x 1950

Компрессор винтовой Fiac Airblok 1002 DR 10

Назначение. Тип AIRBLOK 1002 DR – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов.

Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 75

Воздух (л/мин): 10200

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка

Италия Вес нетто (кг): 1750

Габариты нетто (мм): 2200 x 1100 x 1950

Компрессор винтовой Fiac Airblok 1002 DR/SD-10

Назначение. Тип AIRBLOK 1002 DR/SD – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 75

Воздух (л/мин): min 2850 max 10200

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 1800

Габариты нетто (мм): 2200 x 1100 x 1950

Винтовой компрессор Fiac Airblok 1002 SD

Винтовой компрессор Fiac Airblok 1002 SD оснащен блоком частотной регулировки, автоматически подбирающим нужную частоту в зависимости от потребления воздуха в пневмосети. Это приведет к значительной экономии электроэнергии. Компрессор оснащен системой самодиагностики с автоматическим отключением при выявлении неисправности. В агрегате предусмотрены ножки для устойчивости во время работы.

Технические характеристики Fiac Airblok

1002 SD Вес нетто, кг 1750

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Производительность на входе, л/мин 12600

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Компрессор винтовой Fiac Airblok 1252 DR 8

Назначение. Тип AIRBLOK 1252 DR – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 90

Воздух (л/мин): 16000

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка

Италия Вес нетто (кг): 1850

Габариты нетто (мм): 2200 x 1100 x 1950

Компрессор винтовой Fiac Airblok 1252 DR 10

Назначение. Тип AIRBLOK 1252 DR – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 90

Воздух (л/мин): 14200

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка

Италия Вес нетто (кг): 1850

Габариты нетто (мм): 2200 x 1100 x 1950

Компрессор винтовой Fiac Airblok 1252 DR/SD 8

Назначение. Тип AIRBLOK 1252 DR/SD – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня. Отдельная группа компрессоров – это модели AIRBLOK SD с частотным преобразователем, которые в свою очередь также могут быть с прямым приводом AIRBLOK DR-SD.

Технические характеристики

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 90

Воздух (л/мин): min 2850 max 14000

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 1900

Габариты нетто (мм): 2200 x 1100 x 1950

Компрессор винтовой Fiac Airblok 1252 DR/SD 10

Назначение. Тип AIRBLOK 1252 DR/SD – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Наибольший эффект получен при использовании компрессора на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха в течение дня.

Технические характеристики

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 90

Воздух (л/мин): min 2791 max 13000

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

(!) Установлен частотно регулируемый

привод Вес нетто (кг): 1900

Габариты нетто (мм): 2200 x 1100 x 1950

Винтовой компрессор Fiac Airblok 1252 SD

Винтовой компрессор Fiac Airblok 1252 SD предназначен для подачи воздуха в пневмосеть. Использование микропроцессорного управления позволяет регулировать множество параметров и предоставляет возможность работы в автономном режиме. Модель имеет высокую производительность (16000 л/мин). Компрессор оснащен блоком частотной регуляции - для подбора оптимального режима работы в зависимости от нагрузки.

Технические характеристики Fiac Airblok 1252 SD

Вес нетто, кг 1750

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Производительность на входе, л/мин 16000

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac Airblok 1252 SD

Минимальный расход масла;

Самодиагностика и автоматическое выключение при выявлении неисправности;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает экономичный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечат лучшее качество воздуха, а также повышают износостойчивость системы;

Современный моноблок имеет высокий КПД и большой ресурс;

Блок частотной регулировки;














КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 103 BD /ВИНТОВОЙ/ 7,5 КВТ (8 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK AX 103 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 103 BD 7,5 кВт (8 бар)
 Производительность, л/мин	1240 л/мин
 Мощность, кВт	7.5 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	нет
 Уровень шума	63 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	246 кг
 Габариты	1065 x 615 x 1070 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 153 BD /ВИНТОВОЙ/ 11 КВТ (8 БАР)














СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK AX 153 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1.

Компрессоры AIRBLOK AX BD имеют ременный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 153 BD 11 кВт (8 бар)
 Производительность, л/мин	1675 л/мин
 Мощность, кВт	11 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	нет
 Уровень шума	65 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	266 кг
 Габариты	1065 x 615 x 1070 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 203 BD /ВИНТОВОЙ/ 15 КВТ (8 БАР)














СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK AX 203 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1.

Компрессоры AIRBLOK AX BD имеют ременный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 203 BD 15 кВт (8 бар)
 Производительность, л/мин	2330 л/мин
 Мощность, кВт	15 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, трехфазное В
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	нет
 Уровень шума	67 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	270 кг
 Габариты	1065 x 615 x 1070 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 253 BD /ВИНТОВОЙ/ 18,5 КВТ (8 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ













Назначение. AIRBLOK AX 253 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов.

Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1.

Компрессоры AIRBLOK AX BD имеют ременный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 253 BD 18,5 кВт (8 бар)
 Производительность, л/мин	3110 л/мин
 Мощность, кВт	18.5 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, трехфазное В
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	нет
 Уровень шума	69 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	361 кг
 Габариты	1130 x 780 x 1220 мм
 Производство	Италия















КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 253 BD DRY /ВИНТОВОЙ/ 18,5 КВТ (8 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK AX 253 BD DRY– Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1. Компрессоры AIRBLOK AX BD DRY дополнительнооснащены встроенным рефрижераторным осушителем предназначены к использованию на производствах, где требуется сухой сжатый воздух. Компрессоры AIRBLOK AX BD DRY имеют ременный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 253 BD DRY 18,5 кВт (8 бар)
 Производительность, л/мин	3110 л/мин
 Мощность, кВт	18 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, трехфазное В
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	69 дБ
 Привод	Ременной
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	434 кг
 Габариты	1585 x 780 x 1220 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 253 BD-SD /ВИНТОВОЙ/ 18,5 КВТ (5-10 БАР)















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK AX 253 BD-SD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD оснащены встроенным частотным преобразователем предназначены к использованию на предприятиях, где потребление сжатого воздуха существенно меняется в течение дня. Использование частотного преобразователя позволяет экономить до 35% электроэнергии и значительно повысить энергоэффективность производства в целом.

Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD имеют ременный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 253 BD-SD 18,5 кВт (7,5 бар)
 Производительность, л/мин	575-2935 л/мин
 Мощность, кВт	18.5 кВт
 Давление, бар	7.5 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	69 дБ
 Привод	Ременной
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	370 кг
 Габариты	1130 x 780 x 1220 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 253 BD-SD DRY /ВИНТОВОЙ/ 18,5 КВТ (5-10 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ















Назначение. AIRBLOK AX 253 BD-SD DRY – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD оснащены встроенным частотным преобразователем предназначены к использованию на предприятиях, где потребление сжатого воздуха существенно меняется в течение дня. Использование частотного преобразователя позволяет экономить до 35% электроэнергии и значительно повысить энергоэффективность производства в целом.

Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD DRY дополнительнооснащены встроенным рефрижераторным осушителем оптимальны к установке на производствах, где требуется сухой сжатый воздух.

Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD DRY имеют ременный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 253 BD-SD DRY 18,5 кВт (7,5 бар)
 Производительность, л/мин	575-2935 л/мин
 Мощность, кВт	18.5 кВт
 Давление, бар	7.5 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	69 дБ
 Привод	Ременной
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	445 кг
 Габариты	1585 x 780 x 1220 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 303 BD /ВИНТОВОЙ/ 22 КВТ (8 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ














Назначение. AIRBLOK AX 303 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов.

Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1.

Компрессоры AIRBLOK AX BD имеют ременный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 303 BD 22 кВт (8 бар)
 Производительность, л/мин	3650 л/мин
 Мощность, кВт	22 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, трехфазное В
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	нет
 Уровень шума	70 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	377 кг
 Габариты	1130 x 780 x 1220 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 303 BD DRY /ВИНТОВОЙ/ 22 КВТ (8 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ















Назначение. AIRBLOK AX 303 BD DRY– Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов.

Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1. Компрессоры AIRBLOK AX BD DRY дополнительнооснащены встроенным рефрижераторным осушителем предназначены к использованию на производствах, где требуется сухой сжатый воздух.

Компрессоры AIRBLOK AX BD DRY имеют ременный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 303 BD DRY 22 кВт (8 бар)
 Производительность, л/мин	3650 л/мин
 Мощность, кВт	22 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, трехфазное В
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	70 дБ
 Привод	Ременной
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	450 кг
 Габариты	1585 x 780 x 1220 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 303 BD-SD /ВИНТОВОЙ/ 22 КВТ (5-10 БАР)















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK AX 303 BD-SD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD оснащены встроенным частотным преобразователем предназначены к использованию на предприятиях, где потребление сжатого воздуха существенно меняется в течение дня. Использование частотного преобразователя позволяет экономить до 35% электроэнергии и значительно повысить энергоэффективность производства в целом.

Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD имеют ременный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 303 BD-SD 22 кВт (7,5 бар)
 Производительность, л/мин	625-3390 л/мин
 Мощность, кВт	22 кВт
 Давление, бар	7.5 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	70 дБ
 Привод	Ременной
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	370 кг
 Габариты	1130 x 780 x 1220 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 303 BD-SD DRY /ВИНТОВОЙ/ 22 КВТ (5-10 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ















Назначение. AIRBLOK AX 303 BD-SD DRY – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD оснащены встроенным частотным преобразователем предназначены к использованию на предприятиях, где потребление сжатого воздуха существенно меняется в течение дня. Использование частотного преобразователя позволяет экономить до 35% электроэнергии и значительно повысить энергоэффективность производства в целом.

Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD DRY дополнительнооснащены встроенным рефрижераторным осушителем оптимальны к установке на производствах, где требуется сухой сжатый воздух.

Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD DRY имеют ременный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 303 BD-SD DRY 22 кВт (7,5 бар)
 Производительность, л/мин	625-3390 л/мин
 Мощность, кВт	22 кВт
 Давление, бар	7.5 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	70 дБ
 Привод	Ременной
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	490 кг
 Габариты	1585 x 780 x 1220 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 403 BD /ВИНТОВОЙ/ 30 КВТ (8 БАР)














СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK AX 403 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1.

Компрессоры AIRBLOK AX BD имеют ременный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 403 BD 30 кВт (8 бар)
 Производительность, л/мин	4326 л/мин
 Мощность, кВт	30 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	нет
 Уровень шума	71 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	405 кг
 Габариты	1130 x 780 x 1220 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 403 BD DRY /ВИНТОВОЙ/ 30 КВТ (8 БАР)















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK AX 403 BD DRY – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин⁻¹. Компрессоры AIRBLOK AX BD DRY дополнительно оснащены встроенным рефрижераторным осушителем и предназначены к использованию на производствах, где требуется сухой сжатый воздух.

Компрессоры AIRBLOK AX BD DRY имеют ременный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 403 BD DRY 30 кВт (8 бар)
 Производительность, л/мин	4326 л/мин
 Мощность, кВт	30 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, трехфазное В
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	71 дБ
 Привод	Ременной
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	478 кг
 Габариты	1585 x 780 x 1220 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 403 BD-SD /ВИНТОВОЙ/ 30 КВТ (5-10 БАР)















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK AX 403 BD-SD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD оснащены встроенным частотным преобразователем предназначены к использованию на предприятиях, где потребление сжатого воздуха существенно меняется в течение дня. Использование частотного преобразователя позволяет экономить до 35% электроэнергии и значительно повысить энергоэффективность производства в целом.

Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD имеют ременный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 403 BD-SD 30 кВт (7,5 бар)
 Производительность, л/мин	1456-4400 л/мин
 Мощность, кВт	30 кВт
 Давление, бар	7.5 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	71 дБ
 Привод	Ременной
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	370 кг
 Габариты	1130 x 780 x 1220 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 403 BD-SD DRY /ВИНТОВОЙ/ 30 КВТ (5-10 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ















Назначение. AIRBLOK AX 403 BD-SD DRY – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD оснащены встроенным частотным преобразователем предназначены к использованию на предприятиях, где потребление сжатого воздуха существенно меняется в течение дня. Использование частотного преобразователя позволяет экономить до 35% электроэнергии и значительно повысить энергоэффективность производства в целом.

Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD DRY дополнительнооснащены встроенным рефрижераторным осушителем оптимальны к установке на производствах, где требуется сухой сжатый воздух.

Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD DRY имеют ременный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 403 BD-SD DRY 30 кВт (7,5 бар)
 Производительность, л/мин	1456-4400 л/мин
 Мощность, кВт	30 кВт
 Давление, бар	7.5 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	71 дБ
 Привод	Ременной
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	520 кг
 Габариты	1585 x 780 x 1220 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 403 DR /ВИНТОВОЙ/ 30 КВТ (7,5 БАР)















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK AX 403 DR – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Конструктивные особенности.

Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, важнейшим из которых является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-6500 мин-1.

Компрессоры AIRBLOK AX DR имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 403 DR 30 кВт (7,5 бар)
 Производительность, л/мин	5310 л/мин
 Мощность, кВт	30 кВт
 Давление, бар	7.5 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	72 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	589 кг
 Габариты	1330 x 830 x 1555 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 403 BD-SD DRY /ВИНТОВОЙ/ 30 КВТ (5-10 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ















Назначение. AIRBLOK AX 403 BD-SD DRY – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD оснащены встроенным частотным преобразователем предназначены к использованию на предприятиях, где потребление сжатого воздуха существенно меняется в течение дня. Использование частотного преобразователя позволяет экономить до 35% электроэнергии и значительно повысить энергоэффективность производства в целом.

Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD DRY дополнительнооснащены встроенным рефрижераторным осушителем оптимальны к установке на производствах, где требуется сухой сжатый воздух.

Компрессоры AIRBLOK AX BD-SD DRY имеют ременный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 403 BD-SD DRY 30 кВт (7,5 бар)
 Производительность, л/мин	1456-4400 л/мин
 Мощность, кВт	30 кВт
 Давление, бар	7.5 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	71 дБ
 Привод	Ременной
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	520 кг
 Габариты	1585 x 780 x 1220 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 403 DR-SD /ВИНТОВОЙ/ 30 КВТ (10 БАР)















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK AX 403 DR-SD – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Компрессоры AIRBLOK AX DR-SD оснащены встроенным частотным преобразователем и предназначены к использованию на предприятиях, где потребление сжатого воздуха существенно меняется в течение дня. Использование частотного преобразователя позволяет экономить до 35% электроэнергии и значительно повысить энергоэффективность производства в целом.

Компрессоры AIRBLOK AX DR-SD имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 403 DR-SD 30 кВт (10 бар)
 Производительность, л/мин	1778-4566 л/мин
 Мощность, кВт	30 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	72 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	605 кг
 Габариты	1330 x 830 x 1555 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 403 DR-SD DRY /ВИНТОВОЙ/ 30 КВТ (10 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ















Назначение. AIRBLOK 403 DR-SD DRY – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Компрессоры AIRBLOK DR-SD DRY оснащены встроенным частотным преобразователем и предназначены к использованию на предприятиях, где потребление сжатого воздуха существенно меняется в течение дня. Использование частотного преобразователя позволяет экономить до 35% электроэнергии и значительно повысить энергоэффективность производства в целом.

Компрессоры AIRBLOK DR-SD DRY дополнительно оснащены встроенным рефрижераторным осушителем и оптимальны к установке на производствах, где требуется сухой сжатый воздух.

Компрессоры AIRBLOK DR-SD DRY имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok 403 DR-SD DRY 30 кВт (10 бар)
 Производительность, л/мин	1788-4566 л/мин
 Мощность, кВт	30 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	72 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	723 кг
 Габариты	1810 x 830 x 1555 мм
 Производство	Италия















КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 503 DR /ВИНТОВОЙ/ 37 КВТ (7,5 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK AX 503 DR – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, важнейшим из которых является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-6500 мин-1.

Компрессоры AIRBLOK AX DR имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 503 DR 37 кВт (7,5 бар)
 Производительность, л/мин	6600 л/мин
 Мощность, кВт	37 кВт
 Давление, бар	7.5 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	73 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	610 кг
 Габариты	1330 x 830 x 1555 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 503 DR DRY /ВИНТОВОЙ/ 37 КВТ (8,5 БАР)















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK AX 503 DR DRY – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, важнейшим из которых является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-6500 мин-1.

Компрессоры AIRBLOK AX DR DRY дополнительно оснащены встроенным рефрижераторным осушителем и предназначены к использованию на производствах, где требуется сухой сжатый воздух.

Компрессоры AIRBLOK AX DR DRY имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 503 DR DRY 37 кВт (8,5 бар)
 Производительность, л/мин	6090 л/мин
 Мощность, кВт	30 кВт
 Давление, бар	8.5 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	73 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	728 кг
 Габариты	1810 x 830 x 1555 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 503 DR-SD /ВИНТОВОЙ/ 37 КВТ (10 БАР)















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK AX 503 DR-SD – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Компрессоры AIRBLOK AX DR-SD оснащены встроенным частотным преобразователем и предназначены к использованию на предприятиях, где потребление сжатого воздуха существенно меняется в течение дня. Использование частотного преобразователя позволяет экономить до 35% электроэнергии и значительно повысить энергоэффективность производства в целом.

Компрессоры AIRBLOK AX DR-SD имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 503 DR-SD 37 кВт (10 бар)
 Производительность, л/мин	2280-5550 л/мин
 Мощность, кВт	37 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	73 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	626 кг
 Габариты	1330 x 830 x 1555 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 503 DR-SD DRY /ВИНТОВОЙ/ 37 КВТ (10 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ















Назначение. AIRBLOK 503 DR-SD DRY – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Компрессоры AIRBLOK DR-SD DRY оснащены встроенным частотным преобразователем и предназначены к использованию на предприятиях, где потребление сжатого воздуха существенно меняется в течение дня. Использование частотного преобразователя позволяет экономить до 35% электроэнергии и значительно повысить энергоэффективность производства в целом.

Компрессоры AIRBLOK DR-SD DRY дополнительно оснащены встроенным рефрижераторным осушителем и оптимальны к установке на производствах, где требуется сухой сжатый воздух.

Компрессоры AIRBLOK DR-SD DRY имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 603 DR 45 кВт (7,5 бар)
 Производительность, л/мин	7560 л/мин
 Мощность, кВт	45 кВт
 Давление, бар	7.5 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	75 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	629 кг
 Габариты	1330 x 830 x 1555 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 603 DR DRY /ВИНТОВОЙ/ 45 КВТ (7,5 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ















Назначение. AIRBLOK AX 603 DR DRY – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Конструктивные особенности.

Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, важнейшим из которых является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-6500 мин-1.

Компрессоры AIRBLOK AX DR DRY дополнительно оснащены встроенным рефрижераторным осушителем и предназначены к использованию на производствах, где требуется сухой сжатый воздух.

Компрессоры AIRBLOK AX DR DRY имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 603 DR DRY 45 кВт (7,5 бар)
 Производительность, л/мин	7560 л/мин
 Мощность, кВт	45 кВт
 Давление, бар	7.5 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	75 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	747 кг
 Габариты	1810 x 830 x 1555 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 603 DR-SD /ВИНТОВОЙ/ 45 КВТ (10 БАР)















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK AX 603 DR-SD – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Компрессоры AIRBLOK AX DR-SD оснащены встроенным частотным преобразователем и предназначены к использованию на предприятиях, где потребление сжатого воздуха существенно меняется в течение дня. Использование частотного преобразователя позволяет экономить до 35% электроэнергии и значительно повысить энергоэффективность производства в целом.

Компрессоры AIRBLOK AX DR-SD имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 603 DR-SD 45 кВт (10 бар)
 Производительность, л/мин	2256-6732 л/мин
 Мощность, кВт	45 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	75 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	656 кг
 Габариты	1330 x 830 x 1555 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 603 DR-SD DRY /ВИНТОВОЙ/ 45 КВТ (10 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ















Назначение. AIRBLOK 403 DR-SD DRY – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Компрессоры AIRBLOK DR-SD DRY оснащены встроенным частотным преобразователем и предназначены к использованию на предприятиях, где потребление сжатого воздуха существенно меняется в течение дня. Использование частотного преобразователя позволяет экономить до 35% электроэнергии и значительно повысить энергоэффективность производства в целом.

Компрессоры AIRBLOK DR-SD DRY дополнительно оснащены встроенным рефрижераторным осушителем и оптимальны к установке на производствах, где требуется сухой сжатый воздух.

Компрессоры AIRBLOK DR-SD DRY имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok 603 DR-SD DRY 45 кВт (10 бар)
 Производительность, л/мин	2256-6732 л/мин
 Мощность, кВт	45 кВт
 Давление, бар	10 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	72 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	774 кг
 Габариты	1810 x 830 x 1555 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK AX 703 BD /ВИНТОВОЙ/ 5,5 КВТ (8 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ














Назначение. AIRBLOK AX 703 BD – Идеальный винтовой компрессор с ременным приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, из которых одним из важнейших является частота вращения винтов.

Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-5500 мин-1.

Компрессоры AIRBLOK AX BD имеют ременный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok AX 703 BD 5,5 кВт (8 бар)
 Производительность, л/мин	880 л/мин
 Мощность, кВт	5.5 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	62 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	241 кг
 Габариты	1065 x 615 x 1070 мм
 Производство	Италия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 753 DR /ВИНТОВОЙ/ 55 КВТ (7,5 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ















Назначение. AIRBLOK 753 DR – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Конструктивные особенности.

Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока.

Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, важнейшим из которых является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-6500 мин-1.

Компрессоры AIRBLOK DR имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok 753 DR 55 кВт (7,5 бар)
 Производительность, л/мин	10002 л/мин
 Мощность, кВт	55 кВт
 Давление, бар	7.5 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	75 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	1130 кг
 Габариты	1692 x 1060 x 1630 мм
 Производство	Бельгия















КОМПРЕССОР AIRBLOK 1003 DR /ВИНТОВОЙ/ 75 КВТ (7,5 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK 1003 DR – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Конструктивные особенности. Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, важнейшим из которых является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-6500 мин-1.

Компрессоры AIRBLOK DR имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok 1003 DR 75 кВт (7,5 бар)
 Производительность, л/мин	12780 л/мин
 Мощность, кВт	75 кВт
 Давление, бар	7.5 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	78 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	1317 кг
 Габариты	1692 x 1060 x 1630 мм
 Производство	Бельгия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 1003 DR-SD 4-10 /ВИНТОВОЙ/ 75 КВТ (7 БАР)















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK 1003 DR-SD – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Компрессоры AIRBLOK DR-SD оснащены встроенным частотным преобразователем и предназначены к использованию на предприятиях, где потребление сжатого воздуха существенно меняется в течение дня. Использование частотного преобразователя позволяет экономить до 35% электроэнергии и значительно повысить энергоэффективность производства в целом.

Компрессоры AIRBLOK DR-SD имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok 1003 DR-SD 4-10 75 кВт (7 бар)
 Производительность, л/мин	3660-12900 л/мин
 Мощность, кВт	75 кВт
 Давление, бар	7 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	75 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	1357 кг
 Габариты	1692 x 1060 x 1630 мм
 Производство	Бельгия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 1253 DR /ВИНТОВОЙ/ 90 КВТ (7,5 БАР)















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK 1253 DR – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Конструктивные особенности.

Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, важнейшим из которых является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-6500 мин-1.

Компрессоры AIRBLOK DR имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok 1253 DR 90 кВт (7,5 бар)
 Производительность, л/мин	16020 л/мин
 Мощность, кВт	90 кВт
 Давление, бар	7.5 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	76 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	1600 кг
 Габариты	1860 x 1060 x 1630 мм
 Производство	Бельгия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 1253 DR-SD 4-10 /ВИНТОВОЙ/ 90 КВТ (7 БАР)















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK 1253 DR-SD – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Компрессоры AIRBLOK DR-SD оснащены встроенным частотным преобразователем и предназначены к использованию на предприятиях, где потребление сжатого воздуха существенно меняется в течение дня. Использование частотного преобразователя позволяет экономить до 35% электроэнергии и значительно повысить энергоэффективность производства в целом.

Компрессоры AIRBLOK DR-SD имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok 1253 DR-SD 4-10 90 кВт (7 бар)
 Производительность, л/мин	4600-16200 л/мин
 Мощность, кВт	90 кВт
 Давление, бар	7 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	77 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	1600 кг
 Габариты	1860 x 1060 x 1630 мм
 Производство	Бельгия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 1503 DR /ВИНТОВОЙ/ 110 КВТ (7,5 БАР)















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK 1503 DR – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности. Конструктивные особенности.

Использование обычных винтовых компрессоров на предприятиях с непрерывным режимом работы, приводит к преждевременному выходу из строя подшипников винтового блока. Ресурс подшипников винтового блока зависит от целого ряда факторов, важнейшим из которых является частота вращения винтов. Компрессоры AIRBLOK специально спроектированы таким образом, чтобы частота вращения винтов в них не превышала 3500-6500 мин-1.

Компрессоры AIRBLOK DR имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok 1503 DR 110 кВт (7,5 бар)
 Производительность, л/мин	20640 л/мин
 Мощность, кВт	110 кВт
 Давление, бар	7.5 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	73 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	1830 кг
 Габариты	2333 x 1060 x 1630 мм
 Производство	Бельгия

КОМПРЕССОР AIRBLOK 1503 DR-SD 4-10 /ВИНТОВОЙ/ 110 КВТ (7 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. AIRBLOK 1503 DR-SD – Идеальный винтовой компрессор с прямым приводом для непрерывной круглосуточной работы на всех типах промышленных предприятий: пищевых, мебельных, деревообрабатывающих, строительных, полиграфии, упаковки, машиностроения, тяжелой и легкой промышленности.

Конструктивные особенности. Компрессоры AIRBLOK DR-SD оснащены встроенным частотным преобразователем и предназначены к использованию на предприятиях, где потребление сжатого воздуха существенно меняется в течение дня. Использование частотного преобразователя позволяет экономить до 35% электроэнергии и значительно повысить энергоэффективность производства в целом.

Компрессоры AIRBLOK DR-SD имеют прямой привод. Применение прямого привода уменьшает потери при передаче крутящего момента на 8-10%, повышая тем самым энергоэффективность производства.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47



Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://fiac.nt-rt.ru> || fda@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	Airblok 1503 DR-SD 4-10 /винтовой/ 110 кВт (7 бар)
 Производительность, л/мин	3610-19080 л/мин
 Мощность, кВт	110 кВт
 Давление, бар	7 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	Нет
 Уровень шума	74 дБ
 Привод	Прямой
 Встроенный осушитель	Да
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	1600 кг
 Габариты	2333 x 1060 x 1630 мм
 Производство	Бельгия