

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

NEW SILVER 5.5/200, 7.5/200, 5.5/300, 7.5/300,
10/300, 7.5/500, 10/500, 15/300, 15/500, 20/300,
20/500, 30/500, 25/500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с **неравномерным потреблением сжатого воздуха**. Тип NEW SILVER – Идеальный компрессор для **автосервиса**. Оптимальное решение для оснащения крупных **шиномонтажных центров и участков слесарного ремонта**. Может с успехом использоваться на небольших предприятиях для **питания промышленной пневматики**.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в **способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты**. Минимальное время прогрева **исключает образование конденсата** во внутреннем контуре компрессора, **повышая тем самым надежность** всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Примечание. Компрессоры NEW SILVER имеют **длительные интервалы между сервисными обслуживаниями** (2500-3000 часов). Общая компоновка компрессора обеспечивает **удобный доступ ко всем деталям**, что позволяет проводить техническое обслуживание оперативно и без затруднений.



КОМПРЕССОР NEW SILVER 10-300 - 10BAR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 10/300 (10 бар)

Производительность 860 л/мин

Мощность 7 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 217 кг

Габариты 1460 x 540 x 1250 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 5,5/200 /ВИНТОВОЙ/ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **450 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **200 л**
- Мощность: **4 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 5,5/200 (10 бар)

Артикул fiac-new-silver-5-5-200-10b

Производительность 450 л/мин

Мощность 4 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 200 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 195 кг

Габариты 1450 x 540 x 1180 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 5,5/200 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **560 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **200 л**
- Мощность: **4 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 5,5/200 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-5-5-200

Производительность 560 л/мин

Мощность 4 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 200 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 195 кг

Габариты 1450 x 540 x 1180 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 5,5/200 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **560 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **200 л**
- Мощность: **4 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 5,5/200 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-5-5-200

Производительность 560 л/мин

Мощность 4 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 200 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 195 кг

Габариты 1450 x 540 x 1180 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 7,5/200 /ВИНТОВОЙ/ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **720 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **200 л**
- Мощность: **5,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 7,5/200 (10 бар)

Артикул fiac-new-silver-7-5-200-10b

Производительность 720 л/мин

Мощность 5 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 200 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 66 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 202 кг

Габариты 1450 x 540 x 1180 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 7,5/200 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **820 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **200 л**
- Мощность: **5,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 7,5/200 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-7-5-200

Производительность 820 л/мин

Мощность 5 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 200 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 66 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 202 кг

Габариты 1450 x 540 x 1180 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 5,5/300 /ВИНТОВОЙ/ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **450 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **4 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 5,5/300 (10 бар)

Артикул fiac-new-silver-5-5-300-10b

Производительность 450 л/мин

Мощность 4 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 205 кг

Габариты 1625 x 540 x 1250 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 5,5/300 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **560 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **4 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 5,5/300 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-5-5-300

Производительность 560 л/мин

Мощность 4 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 205 кг

Габариты 1625 x 540 x 1250 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 7,5/300 /ВИНТОВОЙ/ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **720 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **5,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 7,5/300 (10 бар)

Артикул fiac-new-silver-7-5-300-10b

Производительность 720 л/мин

Мощность 5 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 66 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 212 кг

Габариты 1625 x 540 x 1250 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 7,5/300 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **820 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **5,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 7,5/300 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-7-5-300

Производительность 820 л/мин

Мощность 5 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 66 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 212 кг

Габариты 1625 x 540 x 1250 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 10/300 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **950 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **7,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 10/300 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-10-300

Производительность 950 л/мин

Мощность 7 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 217 кг

Габариты 1460 x 540 x 1250 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 5,5/300 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **560 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **4 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 5,5/300 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-5-5-300

Производительность 560 л/мин

Мощность 4 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 205 кг

Габариты 1625 x 540 x 1250 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 7,5/300 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **820 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **5,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 7,5/300 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-7-5-300

Производительность 820 л/мин

Мощность 5 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 66 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 212 кг

Габариты 1625 x 540 x 1250 мм

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 10/300 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **950 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **7,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 10/300 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-10-300

Производительность 950 л/мин

Мощность 7 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 217 кг

Габариты 1460 x 540 x 1250 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 7,5/500 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **820 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **5,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 7,5/500 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-7-5-500

Производительность 820 л/мин

Мощность 5 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 66 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 255 кг

Габариты 2030 x 540 x 1460 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 7,5/500 /ВИНТОВОЙ/ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **720 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **5,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 7,5/500 (10 бар)

Артикул fiac-new-silver-7-5-500-10b

Производительность 720 л/мин

Мощность 5 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 66 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 255 кг

Габариты 2030 x 540 x 1460 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 7,5/500 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **820 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **5,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 7,5/500 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-7-5-500

Производительность 820 л/мин

Мощность 5 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 66 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 255 кг

Габариты 2030 x 540 x 1460 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 10-500 /ВИНТОВОЙ/ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **860 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **7,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 10-500 (10 бар)

Артикул fiac-new-silver-10-500-10b

Производительность 860 л/мин

Мощность 7 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 360 кг

Габариты 2030 x 540 x 1460 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 10-500 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **950 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **7,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 10-500 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-10-500

Производительность 950 л/мин

Мощность 7 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 260 кг

Габариты 2030 x 540 x 1460 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 10-500 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **950 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **7,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 10-500 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-10-500

Производительность 950 л/мин

Мощность 7 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 260 кг

Габариты 2030 x 540 x 1460 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 15/300 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **1560 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **11 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 15/300 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-15-300

Производительность 1560 л/мин

Мощность 11 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 325 кг

Габариты 1625 x 630 x 1300 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 15/300 /ВИНТОВОЙ/ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **1430 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **11 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 15/300 (10 бар)

Артикул fiac-new-silver-15-300-10b

Производительность 1430 л/мин

Мощность 11 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 325 кг

Габариты 1625 x 630 x 1300 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 15/300 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **1560 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **11 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 15/300 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-15-300

Производительность 1560 л/мин

Мощность 11 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 325 кг

Габариты 1625 x 630 x 1300 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 15/500 /ВИНТОВОЙ/ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **1430 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **11 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 15/500 (10 бар)

Артикул fiac-new-silver-15-500-10b

Производительность 1430 л/мин

Мощность 11 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 349 кг

Габариты 2030 x 630 x 1430 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 15/500 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **1560 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **11 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 15/500 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-15-500

Производительность 1560 л/мин

Мощность 11 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 349 кг

Габариты 2030 x 630 x 1430 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 20/300 /ВИНТОВОЙ/ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **1900 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **15 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 20/300 (10 бар)

Артикул fiac-new-silver-20-300-10b

Производительность 1900 л/мин

Мощность 15 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 351 кг

Габариты 1625 x 630 x 1300 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 20/300 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **2010 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **15 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 20/300 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-20-300

Производительность 2010 л/мин

Мощность 15 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 351 кг

Габариты 1625 x 630 x 1300 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 15/500 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **1560 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **11 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 15/500 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-15-500

Производительность 1560 л/мин

Мощность 11 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 65 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 349 кг

Габариты 2030 x 630 x 1430 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 20/500 /ВИНТОВОЙ/ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **1900 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **15 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 20/500 (10 бар)

Артикул fiac-new-silver-20-500-10b

Производительность 1900 л/мин

Мощность 15 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 392 кг

Габариты 2030 x 630 x 1430 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 20/300 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **2010 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **270 л**
- Мощность: **15 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 20/300 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-20-300

Производительность 2010 л/мин

Мощность 15 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 270 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 351 кг

Габариты 1625 x 630 x 1300 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 20/500 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **2010 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **15 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 20/500 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-20-500

Производительность 2010 л/мин

Мощность 15 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 392 кг

Габариты 2030 x 630 x 1430 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 20/500 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **2010 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **15 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 20/500 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-20-500

Производительность 2010 л/мин

Мощность 15 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 67 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 392 кг

Габариты 2030 x 630 x 1430 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 30/500 /ВИНТОВОЙ/ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **2970 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **22 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 30/500 (10 бар)

Артикул fiac-new-silver-30-500-10b

Производительность 2970 л/мин

Мощность 22 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 74 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 700 кг

Габариты 2040 x 850 x 1770 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 30/500 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **3280 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **22 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 30/500 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-30-500

Производительность 3280 л/мин

Мощность 22 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 74 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 700 кг

Габариты 2040 x 850 x 1770 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 25/500 /ВИНТОВОЙ/ (10 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **2500 л/мин**
- Давление: **10 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **18,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 25/500 (10 бар)

Артикул fiac-new-silver-25-500-10b

Производительность 2500 л/мин

Мощность 18 кВт

Давление 10

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 73 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 670 кг

Габариты 2040 x 850 x 1770 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 25/500 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **2700 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **18,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 25/500 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-25-500

Производительность 2700 л/мин

Мощность 18 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 73 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 670 кг

Габариты 2040 x 850 x 1770 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 30/500 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **3280 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **22 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 30/500 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-30-500

Производительность 3280 л/мин

Мощность 22 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 74 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 700 кг

Габариты 2040 x 850 x 1770 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

КОМПРЕССОР NEW SILVER 25/500 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

- Винтовой одноступенчатый компрессор с ременным приводом
- Производительность: **2700 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **500 л**
- Мощность: **18,5 кВт** (напряжение **380В**)
- Производство Италия сборка Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель NEW SILVER 25/500 (8 бар)

Артикул fiac-new-silver-25-500

Производительность 2700 л/мин

Мощность 18 кВт

Давление 8

Напряжение 380В, двухфазное В

Объем ресивера, л 500 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 73 Дб

Привод Ременной

Тип Винтовой

Тип сжатия Одноступенчатый

Масса 670 кг

Габариты 2040 x 850 x 1770 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 7.5/200 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 7,5 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения крупных шиномонтажных центров и участков слесарного ремонта. Может с успехом использоваться на небольших предприятиях для питания промышленной пневматики.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты. Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1/2

Воздух (л/мин): 820

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 5,5

Ресивер (л.): 200

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 202

Габариты нетто (мм): 1450 x 540 x 1180

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 7.5/200 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 7,5 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения крупных шиномонтажных центров и участков слесарного ремонта. Может с успехом использоваться на небольших предприятиях для питания промышленной пневматики.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1/2

Воздух (л/мин): 720

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 5,5

Ресивер (л.): 200

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 202

Габариты нетто (мм): 1450 x 540 x 1180

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 7.5/300 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 7,5 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения крупных шиномонтажных центров и участков слесарного ремонта. Может с успехом использоваться на небольших предприятиях для питания промышленной пневматики.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1/2

Воздух (л/мин): 820

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 5,5

Ресивер (л.): 270

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 212

Габариты нетто (мм): 1625 x 540 x 1250

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 7.5/300 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 7,5 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения крупных шиномонтажных центров и участков слесарного ремонта. Может с успехом использоваться на небольших предприятиях для питания промышленной пневматики.

Примечание. Компрессоры NEW SILVER имеют длительные интервалы между сервисными обслуживаниями (2500-3000 часов). Общая компоновка компрессора обеспечивает удобный доступ ко всем деталям, что позволяет проводить техническое обслуживание оперативно и без затруднений.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1/2

Воздух (л/мин): 720

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 5,5

Ресивер (л.): 270

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 212

Габариты нетто (мм): 1625 x 540 x 1250

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 7.5/500 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 7,5 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения крупных шиномонтажных центров и участков слесарного ремонта. Может с успехом использоваться на небольших предприятиях для питания промышленной пневматики.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1/2

Воздух (л/мин): 820

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 5,5

Ресивер (л.): 500

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 255

Габариты нетто (мм): 2030 x 540 x 1460

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 7.5/500 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 7,5 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения крупных шиномонтажных центров и участков слесарного ремонта. Может с успехом использоваться на небольших предприятиях для питания промышленной пневматики.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1/2

Воздух (л/мин): 720

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 5,5

Ресивер (л.): 500

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 255

Габариты нетто (мм): 2030 x 540 x 1460

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 10 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 10 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения крупных шиномонтажных центров и участков слесарного ремонта. Может с успехом использоваться на небольших предприятиях для питания промышленной пневматики.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты. Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Примечание. Компрессоры NEW SILVER имеют длительные интервалы между сервисными обслуживаниями (2500-3000 часов). Общая компоновка компрессора обеспечивает удобный доступ ко всем деталям, что позволяет проводить техническое обслуживание оперативно и без затруднений.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1,2

Воздух (л/мин): 950

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 7,5

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 148

Габариты нетто (мм): 820 x 540 x 750

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 10 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 10 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения крупных шиномонтажных центров и участков слесарного ремонта. Может с успехом использоваться на небольших предприятиях для питания промышленной пневматики.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1,2

Воздух (л/мин): 860

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 7,5

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 148

Габариты нетто (мм): 820 x 540 x 750

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 10/300 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 10 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения крупных шиномонтажных центров и участков слесарного ремонта. Может с успехом использоваться на небольших предприятиях для питания промышленной пневматики.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1/2

Воздух (л/мин): 950

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 7,5

Ресивер (л.): 270

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 217

Габариты нетто (мм): 1460 x 540 x 1250

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 10/300 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 10 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения крупных шиномонтажных центров и участков слесарного ремонта. Может с успехом использоваться на небольших предприятиях для питания промышленной пневматики.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1/2

Воздух (л/мин): 860

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 7,5

Ресивер (л.): 270

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 217

Габариты нетто (мм): 1460 x 540 x 1250

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 10-500 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 10 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения крупных шиномонтажных центров и участков слесарного ремонта. Может с успехом использоваться на небольших предприятиях для питания промышленной пневматики.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1/2

Воздух (л/мин): 950

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 7,5

Ресивер (л.): 500

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 260

Габариты нетто (мм): 2030 x 540 x 1460

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 10/500 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 10 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения крупных шиномонтажных центров и участков слесарного ремонта. Может с успехом использоваться на небольших предприятиях для питания промышленной пневматики.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1/2

Воздух (л/мин): 860

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 7,5

Ресивер (л.): 500

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 260

Габариты нетто (мм): 2030 x 540 x 1460

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 15 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 15 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения участков слесарного ремонта крупных дилерских центров. Может с успехом использоваться на пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях для питания промышленной пневматики.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 3/4

Воздух (л/мин): 1560

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 11

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 254

Габариты нетто (мм): 940 x 630 x 850

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 15 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 15 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения участков слесарного ремонта крупных дилерских центров. Может с успехом использоваться на пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях для питания промышленной пневматики.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 3/4

Воздух (л/мин): 1430

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 11

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 254

Габариты нетто (мм): 940 x 630 x 850

КОМПРЕССОР NEW SILVER 15/300 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)
















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 15 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения участков слесарного ремонта крупных дилерских центров. Может с успехом использоваться на пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях для питания промышленной пневматики.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты. Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Примечание. Компрессоры NEW SILVER имеют длительные интервалы между сервисными обслуживаниями (2500-3000 часов). Общая компоновка компрессора обеспечивает удобный доступ ко всем деталям, что позволяет проводить техническое обслуживание оперативно и без затруднений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	NEW SILVER 15/300 (8 бар)
 Артикул	fias-new-silver-15-300
 Производительность, л/мин	1560 л/мин
 Мощность, кВт	11 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	270 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	65 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	325 кг
 Габариты	1625 x 630 x 1300 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Италия

Компрессор винтовой Fias NEW SILVER 15/300 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 15 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения участков слесарного ремонта крупных дилерских центров. Может с успехом использоваться на пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях для питания промышленной пневматики.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты.

Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1/2

Воздух (л/мин): 1430

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 11

Ресивер (л.): 270

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 325

Габариты нетто (мм): 1625 x 630 x 1300

КОМПРЕССОР NEW SILVER 15/500 /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)
















СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 15 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения участков слесарного ремонта крупных дилерских центров. Может с успехом использоваться на пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях для питания промышленной пневматики.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты. Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Примечание. Компрессоры NEW SILVER имеют длительные интервалы между сервисными обслуживаниями (2500-3000 часов). Общая компоновка компрессора обеспечивает удобный доступ ко всем деталям, что позволяет проводить техническое обслуживание оперативно и без затруднений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	NEW SILVER 15/500 (8 бар)
 Артикул	fiac-new-silver-15-500
 Производительность, л/мин	1560 л/мин
 Мощность, кВт	11 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	500 л
 Наличие ресивера	есть
 Уровень шума	65 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	349 кг
 Габариты	2030 x 630 x 1430 мм
 Производство	Италия
 Комплектация и сборка	Италия

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 15/500 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 15 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения участков слесарного ремонта крупных дилерских центров. Может с успехом использоваться на пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях для питания промышленной пневматики.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты.

Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 3/4

Воздух (л/мин): 1430

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 11

Ресивер (л.): 500

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 349

Габариты нетто (мм): 2030 x 630 x 1430

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 20 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 20 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения участков слесарного ремонта крупных дилерских центров. Может с успехом использоваться на пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях для питания промышленной пневматики.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 3/4

Воздух (л/мин): 2010

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 15

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 280

Габариты нетто (мм): 940 x 630 x 850

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 20 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 20 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения участков слесарного ремонта крупных дилерских центров. Может с успехом использоваться на пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях для питания промышленной пневматики.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 3/4

Воздух (л/мин): 1400

Давление (бар): 16

Мощность (кВт): 15

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 280

Габариты нетто (мм): 940 x 630 x 850

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 20/300 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 20 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения участков слесарного ремонта крупных дилерских центров. Может с успехом использоваться на пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях для питания промышленной пневматики.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты.

Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1/2

Воздух (л/мин): 2010

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 15

Ресивер (л.): 270

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 351

Габариты нетто (мм): 1625 x 630 x 1300

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 20/300 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 20 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения участков слесарного ремонта крупных дилерских центров. Может с успехом использоваться на пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях для питания промышленной пневматики.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1/2

Воздух (л/мин): 1900

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 15

Ресивер (л.): 270

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 351

Габариты нетто (мм): 1625 x 630 x 1300

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 20/500 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 20 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения участков слесарного ремонта крупных дилерских центров. Может с успехом использоваться на пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях для питания промышленной пневматики.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 3/4

Воздух (л/мин): 2010

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 15

Ресивер (л.): 500

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 392

Габариты нетто (мм): 2030 x 630 x 1430

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 20/500 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 20 – Идеальный компрессор для автосервиса. Оптимальное решение для оснащения участков слесарного ремонта крупных дилерских центров. Может с успехом использоваться на пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях для питания промышленной пневматики.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты. Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 3/4

Воздух (л/мин): 1900

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 15

Ресивер (л.): 500

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 392

Габариты нетто (мм): 2030 x 630 x 1430

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 25 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 25 – Идеальный компрессор для промышленных предприятий с неравномерным потреблением сжатого воздуха.

Оптимальное решение для оснащения пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки, машиностроения и т.д.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1

Воздух (л/мин): 2700

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 18,5

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 468

Габариты нетто (мм): 950 x 850 x 1180

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 25 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 25 – Идеальный компрессор для промышленных предприятий с неравномерным потреблением сжатого воздуха.

Оптимальное решение для оснащения пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки, машиностроения и т.д.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1

Воздух (л/мин): 2500

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 18,5

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 468

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 25/500 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 25 – Идеальный компрессор для промышленных предприятий с неравномерным потреблением сжатого воздуха.

Оптимальное решение для оснащения пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки, машиностроения и т.д.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты.

Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1

Воздух (л/мин): 2700

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 18,5

Ресивер (л.): 500

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 670

Габариты нетто (мм): 2040 x 850 x 1770

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 25/500 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 25 – Идеальный компрессор для промышленных предприятий с неравномерным потреблением сжатого воздуха.

Оптимальное решение для оснащения пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки, машиностроения и т.д.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1

Воздух (л/мин): 2500

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 18,5

Ресивер (л.): 500

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 670

Габариты нетто (мм): 2040 x 850 x 1770

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 30 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 30 – Идеальный компрессор для промышленных предприятий с неравномерным потреблением сжатого воздуха.

Оптимальное решение для оснащения пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки, машиностроения и т.д.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1

Воздух (л/мин): 8

Давление (бар): 3280

Мощность (кВт): 22

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 498

Габариты нетто (мм): 950 x 850 x 1180

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 30 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 30 – Идеальный компрессор для промышленных предприятий с неравномерным потреблением сжатого воздуха.

Оптимальное решение для оснащения пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки, машиностроения и т.д.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1

Воздух (л/мин): 10

Давление (бар): 2970

Мощность (кВт): 22

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 498

Габариты нетто (мм): 950 x 850 x 1180

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 30/500 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 30 – Идеальный компрессор для промышленных предприятий с неравномерным потреблением сжатого воздуха.

Оптимальное решение для оснащения пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки, машиностроения и т.д.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1

Воздух (л/мин): 3280

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 22

Ресивер (л.): 500

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 700

Габариты нетто (мм): 2040 x 850 x 1770

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 30/500 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 30 – Идеальный компрессор для промышленных предприятий с неравномерным потреблением сжатого воздуха.

Оптимальное решение для оснащения пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки, машиностроения и т.д.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1

Воздух (л/мин): 2970

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 22

Ресивер (л.): 500

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 700

Габариты нетто (мм): 2040 x 850 x 1770

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 40 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 40 – Идеальный компрессор для промышленных предприятий с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Оптимальное решение для оснащения пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки, машиностроения и т.д.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1

Воздух (л/мин): 4500

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 30

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 679

Габариты нетто (мм): 1200 x 890 x 1350

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 40 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 40 – Идеальный компрессор для промышленных предприятий с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Оптимальное решение для оснащения пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки, машиностроения и т.д.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1

Воздух (л/мин): 3900

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 30

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 679

Габариты нетто (мм): 1200 x 890 x 1350

КОМПРЕССОР NEW SILVER 41 А /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ














Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 41 А – Идеальный компрессор для промышленных предприятий с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Оптимальное решение для оснащения пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки, машиностроения и т.д.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты.

Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Примечание. Компрессоры NEW SILVER имеют длительные интервалы между сервисными обслуживаниями (2500-3000 часов). Общая компоновка компрессора обеспечивает удобный доступ ко всем деталям, что позволяет проводить техническое обслуживание оперативно и без затруднений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	NEW SILVER 40 A (8 бар)
 Артикул	fias-new-silver-40
 Производительность, л/мин	4140 л/мин
 Мощность, кВт	30 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	нет
 Уровень шума	74 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	580 кг
 Габариты	920 x 1195 x 1590 мм

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 50 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 50 – Идеальный компрессор для оснащения крупных пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки и т.д. Компрессор оптимально подходит для работы на крупных машиностроительных заводах с неравномерной загрузкой оборудования в течение дня.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты.

Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1

Воздух (л/мин): 5350

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 37

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 700

Габариты нетто (мм): 1200 x 890 x 1350

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 50 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 50 – Идеальный компрессор для оснащения крупных пищевых, мебельных, строительных и других предприятий, а также для предприятий полиграфии, упаковки и т.д. Компрессор оптимально подходит для работы на крупных машиностроительных заводах с неравномерной загрузкой оборудования в течение дня.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты. Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1

Воздух (л/мин): 5000

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 37

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 700

Габариты нетто (мм): 1200 x 890 x 1350

КОМПРЕССОР NEW SILVER 51 А /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)














СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 51 А – Идеальный компрессор для оснащения крупных пищевых, мебельных, строительных и других предприятий, а также для предприятий полиграфии, упаковки и т.д. Компрессор оптимально подходит для работы на крупных машиностроительных заводах с неравномерной загрузкой оборудования в течение дня.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты. Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Примечание. Компрессоры NEW SILVER имеют длительные интервалы между сервисными обслуживаниями (2500-3000 часов). Общая компоновка компрессора обеспечивает удобный доступ ко всем деталям, что позволяет проводить техническое обслуживание оперативно и без затруднений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	NEW SILVER 50 A (8 бар)
 Артикул	fias-new-silver-50
 Производительность, л/мин	5320 л/мин
 Мощность, кВт	37 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	нет
 Уровень шума	75 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	600 кг
 Габариты	920 x 1195 x 1590 мм

КОМПРЕССОР NEW SILVER 61 А /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ














Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 61 А – Идеальный компрессор для оснащения крупных пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки и т.д. Компрессор оптимально подходит для работы на крупных машиностроительных заводах с неравномерной загрузкой оборудования в течение дня.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты.

Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Примечание. Компрессоры NEW SILVER имеют длительные интервалы между сервисными обслуживаниями (2500-3000 часов). Общая компоновка компрессора обеспечивает удобный доступ ко всем деталям, что позволяет проводить техническое обслуживание оперативно и без затруднений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	NEW SILVER 61 A (8 бар)
 Артикул	fiac-new-silver-61-8
 Производительность, л/мин	7100 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	Ременной
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	920 кг
 Габариты	1020 x 1300 x 1765 мм

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 75 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 75 – Идеальный компрессор для оснащения крупных пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки и т.д. Компрессор оптимально подходит для работы на крупных машиностроительных заводах с неравномерной загрузкой оборудования в течение дня. Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты. Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1-1/4

Воздух (л/мин): 8000

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 55

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 1230

Габариты нетто (мм): 1680 x 1285 x 1640

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 75 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 75 – Идеальный компрессор для оснащения крупных пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки и т.д. Компрессор оптимально подходит для работы на крупных машиностроительных заводах с неравномерной загрузкой оборудования в течение дня. Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты. Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1-1/4

Воздух (л/мин): 7900

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 55

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 1230

Габариты нетто (мм): 1680 x 1285 x 1640

КОМПРЕССОР NEW SILVER 76 А /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)














СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 76 А – Идеальный компрессор для оснащения крупных пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки и т.д. Компрессор оптимально подходит для работы на крупных машиностроительных заводах с неравномерной загрузкой оборудования в течение дня.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты. Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Примечание. Компрессоры NEW SILVER имеют длительные интервалы между сервисными обслуживаниями (2500-3000 часов). Общая компоновка компрессора обеспечивает удобный доступ ко всем деталям, что позволяет проводить техническое обслуживание оперативно и без затруднений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	NEW SILVER 76 A (8 бар)
 Артикул	fiac-new-silver-76-8
 Производительность, л/мин	9100 л/мин
 Мощность, кВт	55 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	нет
 Уровень шума	76 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	1000 кг
 Габариты	1020 x 1300 x 1765 мм

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 100 8

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 100 – Идеальный компрессор для оснащения крупных пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки и т.д. Компрессор оптимально подходит для работы на крупных машиностроительных заводах с неравномерной загрузкой оборудования в течение дня.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты. Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1-1/4

Воздух (л/мин): 11000

Давление (бар): 8

Мощность (кВт): 75

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 1350

Габариты нетто (мм): 1680 x 1285 x 1640

Компрессор винтовой Fiac NEW SILVER 100 10

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 100 – Идеальный компрессор для оснащения крупных пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки и т.д. Компрессор оптимально подходит для работы на крупных машиностроительных заводах с неравномерной загрузкой оборудования в течение дня.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты.

Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Технические характеристики

Соединение (дюйм): 1-1/4

Воздух (л/мин): 10000

Давление (бар): 10

Мощность (кВт): 75

(!) Без ресивера

Производство Италия сборка Италия

Вес нетто (кг): 1350

Габариты нетто (мм): 1680 x 1285 x 1640

КОМПРЕССОР NEW SILVER 101 A /ВИНТОВОЙ/ (8 БАР)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Винтовые компрессоры серии NEW SILVER специально спроектированы для работы на предприятиях с неравномерным потреблением сжатого воздуха. Тип NEW SILVER 101 A – Идеальный компрессор для оснащения крупных пищевых, мебельных, строительных и других предприятиях, а также для предприятий полиграфии, упаковки и т.д. Компрессор оптимально подходит для работы на крупных машиностроительных заводах с неравномерной загрузкой оборудования в течение дня.

Конструктивные особенности. Основная конструктивная особенность компрессора NEW SILVER заключается в способности выходить на оптимальную рабочую температуру всего за 4 минуты.

Минимальное время прогрева исключает образование конденсата во внутреннем контуре компрессора, повышая тем самым надежность всей системы обеспечения сжатым воздухом.

Примечание. Компрессоры NEW SILVER имеют длительные интервалы между сервисными обслуживаниями (2500-3000 часов). Общая компоновка компрессора обеспечивает удобный доступ ко всем деталям, что позволяет проводить техническое обслуживание оперативно и без затруднений.

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	NEW SILVER 101 A (8 бар)
 Артикул	fiac-new-silver-101-8
 Производительность, л/мин	12400 л/мин
 Мощность, кВт	75 кВт
 Давление, бар	8 бар
 Напряжение	380В, трехфазное
 Объем ресивера, л	0 л
 Наличие ресивера	нет
 Уровень шума	76 дБ
 Привод	Ременной
 Тип	Винтовой
Тип сжатия	Одноступенчатый
 Масса	1325 кг
 Габариты	1325 x 1550 x 1800 мм