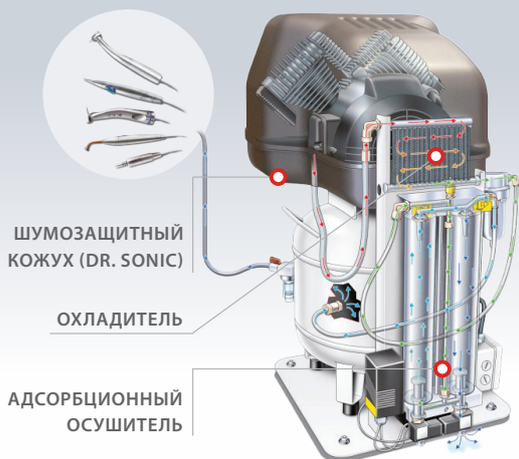


## БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР DR.SONIC 320-50V-ES-3M

- ✔ Внутренние стенки ресивера покрыты эмалью, предотвращающей коррозию и образование ржавчины, повышая качество сжатого воздуха
- ✔ Компрессионные кольца изготовлены из специального антифрикционного материала
- ✔ Алюминиевый поршень покрыт специальным антифрикционным материалом
- ✔ Адсорбционный осушитель идеально очищает сжатый воздух от влаги
- ✔ Воздушные фильтры на входе и выходе компрессора очищают сжатый воздух от пыли
- ✔ Трехступенчатая защита от вибраций и шумозащитный пластиковый кожух существенно снижают уровень шума компрессора, что позволяет его эксплуатацию вблизи потребителя сжатого воздуха, например, в кабинете врача



ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ FINI ПРОШЛА СЕРТИФИКАЦИЮ В СИСТЕМЕ ГОССТАНДАРТА. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ НАД КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ СООТВЕТСТВУЮТ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ, ТАКИМ КАК ISO 9001, TUV.



ФАРМАЦЕВТИКА



МЕДИЦИНА



0-КЛАСС ЧИСТОТЫ ПО МАСЛУ



ЭЛЕКТРОНИКА



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

# Finì

COMPRESSORS



**FINI** — старейший бренд итальянских компрессоров существует с 1952 года. Сегодня FINI — это основное производство в г. Болонья (Италия), где производятся все винтовые компрессоры и представительства по всему миру в крупнейших мегаполисах. Поставки, гарантийное и сервисное обслуживание производится более чем в 120 странах.

**Первый в мире компрессор с прямым приводом** без использования передачи принес компании мировую известность. В начале 90-х FINI инвестирует в собственное производство винтовой пары и фокусируется на винтовых компрессорах.

Передовые конструкторские разработки и трепетное отношение к качеству стали традициями, без которых невозможно производство FINI.

### DR.SONIC\_320-50V-ES-3M с осушителем -20°C

Давление **8 бар**

Производительность на входе **320 л/мин**

Производительность на выходе **235 л/мин**

Мощность **2,2 кВт, 230В/1 фаза**

Уровень шума **60 дБ**

Ресивер **50 л**

Габариты **700 x 500 x 950 мм**

ЦИЛИНДРЫ И ПОРШНИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА СО СПЕЦИАЛЬНЫМ АНТИФРИКЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ

ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕЙ СТЕНКИ РЕСИВЕРОВ ДЛЯ ОТСУТСТВИЯ РЖАВЧИНЫ

РУЧКИ ДЛЯ УДОБСТВА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

ТРУБКА ДЛЯ СЛИВА КОНДЕНСАТА

ТРЕХУРОВНЕВАЯ АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА

