

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

Компрессор MICHELIN МСХ24 масляный



Компрессор масляный Michelin одноцилиндровый поршневой предназначен для перемещения газообразных веществ под избыточным давлением. Используется в быту, при проведении лакокрасочных работ, подкачке колес, совместим с пневмоинструментами (дрель, гайковерт, степлер).

Технические характеристики

Ресивер расположен горизонтально, объем — 24 л

Максимальное давление — 8 бар.

Компактные габариты — 56 x 56 x 58 см.

Низкий уровень шума — 95 дБ.

Высокая производительность — 170 л/м.

Колеса для удобства транспортировки.

Наличие предохранительного клапана.

Универсальный соединительный евроразъем рапид.

Вес 27 кг

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

FIAC Michelin MCX24U Компрессор



Высокопроизводительный поршневой безмасляный компрессор Fiac Michelin MCX24U, является прибором нового поколения, который может охватить большой спектр работ, связанных с покраской поверхностей, подкачкой шин или продувкой. Небольшие габариты и высокий уровень мощности электродвигателя (1.5 кВт), делают этот инструмент идеальным и незаменимым помощником. Максимальная производительность компрессора достигает 160 литров за минуту. Что касается рабочего давления, то оно поддерживается на уровне 8 бар. Управление компрессором осуществляется посредством специального регулятора, который предоставляет возможность изменять уровень выходного давления в зависимости от типа выполняемой работы. Агрегат питается от стандартной сети напряжением 220В с переменным током однофазного типа.

Технические характеристики

Рабочее давление, бар 8
Тип привода Прямой
Охлаждение Воздушное
Напряжение, В 220
Тип питания Сеть
Производитель Fiac
Габариты 650x315x390 мм
Страна происхождения Италия
Гарантия 1 год
Вес, кг 27
Производительность, л/мин 160
Тип компрессора Поршневой
Формфактор Передвижной
Объем ресивера, л 24
Количество фаз 1
Расположение ресивера Горизонтальное
Частота напряжения, Гц 50