

Описание

Фильтры

ALPS фильтры

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



ОПИСАНИЕ

Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 667

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м3/час): 40

Макс. давление (bar/атм): 20

Размеры (см): 177х76

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 0,6

Степень очистки, микрон: 1



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха OMI Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 500

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м3/час): 30 Макс. давление (bar/атм): 20 Размеры (см): 177х76

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 0,6

Степень очистки, микрон: 1

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 6667

Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2 Производительность, (м3/час): 400

Макс. давление (bar/aтм): 20 Размеры (см): 362x129

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 2,4

Степень очистки, микрон: 0,01

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха OMI Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 4333

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м3/час): 260

Макс. давление (bar/aтм): 20 Размеры (см): 272x129

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 2,1

Степень очистки, микрон: 0,01

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 3167

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м3/час): 190

Макс. давление (bar/aтм): 20 Размеры (см): 272x129

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 2,1

Степень очистки, микрон: 0,01

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 1833

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м3/час): 110 Макс. давление (bar/атм): 20

Размеры (см): 232х98

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 1,1

Степень очистки, микрон: 0,01

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 1250

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м3/час): 75 Макс. давление (bar/атм): 20

Размеры (см): 232х98

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 1,1

Степень очистки, микрон: 0,01

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 667

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м3/час): 40 Макс. давление (bar/arm): 20

Размеры (см): 177х76

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 0,6

Степень очистки, микрон: 0,01

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха OMI Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 1250

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м3/час): 75

Макс. давление (bar/атм): 20

Размеры (см): 232х98

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 1,1

Степень очистки, микрон: 0,1

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 6667 Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2 Производительность, (м3/час): 400

Макс. давление (bar/aтм): 20 Размеры (см): 362x129

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 2,4

Степень очистки, микрон: 0,1

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 4333

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м3/час): 260

Макс. давление (bar/aтм): 20 Размеры (см): 272x129

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 2,1

Степень очистки, микрон: 0,1

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 3167

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м3/час): 190

Макс. давление (bar/aтм): 20 Размеры (см): 272x129

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 2,1

Степень очистки, микрон: 0,1

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 1833

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м3/час): 110

Макс. давление (bar/атм): 20

Размеры (см): 232х98

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 1,1

Степень очистки, микрон: 0,1

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 667

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м3/час): 40 Макс. давление (bar/атм): 20

Размеры (см): 177х76

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 0,6

Степень очистки, микрон: 0,1

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 1250

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м3/час): 75 Макс. давление (bar/атм): 20 Размеры (см): 232х98

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 1,1

Степень очистки, микрон: 1

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 6667 Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2 Производительность, (м3/час): 400

Макс. давление (bar/aтм): 20 Размеры (см): 362x129

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 2,4

Степень очистки, микрон: 1

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 4333

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м3/час): 260

Макс. давление (bar/aтм): 20 Размеры (см): 272x129

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 2,1

Степень очистки, микрон: 1

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 3167

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м3/час): 190

Макс. давление (bar/атм): 20

Размеры (см): 272х129

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 2,1

Степень очистки, микрон: 1

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 500 Диаметр подкл., дюйм: 3/4 Производительность, (м3/час): 30 Макс. давление (bar/атм): 20

Размеры (см): 177х76

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 0,6

Степень очистки, микрон: 0,01

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 1833

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м3/час): 110

Макс. давление (bar/атм): 20

Размеры (см): 232х98

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 1,1

Степень очистки, микрон: 1

ОПИСАНИЕ



Высокотехнологичный фильтр сжатого воздуха ОМІ Alps с минимальными потерями давления

Производительность (л/мин): 500 Диаметр подкл., дюйм: 3/4 Производительность, (м3/час): 30

Макс. давление (bar/атм): 20 Размеры (см): 177х76

Макс. температура воздуха на входе (°С): 100

Вес (кг): 0,6

Степень очистки, микрон: 0,1

ОПИСАНИЕ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93