

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://atsen.nt-rt.ru> || anq@nt-rt.ru

Рефрижераторные осушители сжатого воздуха

Осушитель рефрижераторного типа ATS DGO 78



Тех. характеристики

Артикул	Рефрижераторный осушитель ATS DGO 78
Поток воздуха, л/мин	1300
Тип осушителя	Рефрижераторный
Номинальная точка росы, °C	+3
Максимальное давление, атм	16
Вход/выход	3/4
Страна производства	Италия
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	70
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, кВт	0,25
Габариты (ДхШхВ), мм	345x409x480

Масса, кг	25
Гарантия	12 месяцев

Осушители сжатого воздуха премиум серии DGO (Gold Series) производства ATS S.r.l. позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением +3°C, что полностью соответствует классу 4 по стандарту DIN ISO 8573-1

Преимущества осушителей рефрижераторного типа DGO

- Большой алюминиевый теплообменник запатентованной геометрии эффективно охлаждает контур сжатого воздуха при минимальных потерях давления
- Возможность установки осушителя при температуре сжатого воздуха на входе до +70°C
- Постоянный электронный контроль за стабильностью заданной точки росы независимо от внешних параметров и текущего потока воздуха
- Удобная компоновка оборудования
- Электронный слив конденсата уже в стандартной комплектации
- Минимальные энергозатраты

Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ATS DSI 150



Тех. характеристики

Артикул	Рефрижераторный осушитель ATS DSI 150
Поток воздуха, л/мин	2500
Тип осушителя	Рефрижераторный
Номинальная точка росы, °C	+5
Максимальное давление, атм	16
Вход/выход	1
Страна производства	Италия
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	55
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, кВт	0,35
Габариты (ДхШхВ), мм	396x462x536
Масса, кг	27
Гарантия	12 месяцев

Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ATS DSI 192



Тех. характеристики

Артикул	Рефрижераторный осушитель ATS DSI 192
Поток воздуха, л/мин	3200
Тип осушителя	Рефрижераторный
Номинальная точка росы, °C	+5
Максимальное давление, атм	16
Вход/выход	1
Страна производства	Италия
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	55
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, кВт	0,42
Габариты (ДхШхВ), мм	396x462x536
Масса, кг	30
Гарантия	12 месяцев

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://atsen.nt-rt.ru> || anq@nt-rt.ru