

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа OMI ED 54 HP40, ED 108 HP40, ED 144 HP40, ED 225 HP40 Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа OMI ED 54 HP40, OMI ED 108 HP40, OMI ED 144 HP40, OMI ED 225 HP40



Применение осушителей в некоторых отраслях диктуют требования технологических процессов — без использования осушителей, влага и загрязнения в сжатом воздухе могут вызвать коррозию системы, привести к нежелательным технологическим изменениям.

Итальянская компания OMI одна из немногих, кто выпускает осушители сжатого воздуха высокого давления – серию OMI EDHP. Осушители серии способны работать в системах при повышенном давлении сжатого воздуха, например, для осушения воздуха для выдува PET бутылок.

Серия OMI EDHP – расширение серии осушителей OMI ED. Осушители работают при давлении до 40 атм, благодаря особой конструкции камер высокой прочности.

Осушители OMI ценят за продуманную конструкцию, сочетающую высокую эффективность, низкие потери давления, компактность. Панель управления осушителем включает дисплей неисправностей, сигнализирующий о критической точке росы, отказе датчика. Также на панели расположен индикатор скорости вентилятора, история десяти последних аварийных сигналов.

Номинальные (максимальные) параметры серии осушителей:

- температура окружающего воздуха +25°C (45°C);
- температура входящего воздуха +35°C (+55°C);
- рабочее давление до 40 атм (изб);
- номинальная точка росы +3°C;
- производительность осушителей серии от 0,9 до 11 м³/мин.

Тех. характеристики

Артикул	Рефрижераторный осушитель OMI ED 54 HP40
Производитель	ОМІ (Италия)
Ном. расход воздуха, м3/мин	0,9
Точка росы, °С	+3
Присоед. размеры	1/2"
Ном./макс. давление, атм	40 / 40
Электропитание, кВт (ном.) / В	0,16 / 230
Габариты, см	42 × 52 × 57
Масса, кг	26
Гарантия	12 месяцев
Доставка	Бесплатно

Артикул	Рефрижераторный осушитель OMI ED 108 HP40
Производитель	ОМІ (Италия)
Ном. расход воздуха, м3/мин	1,8
Точка росы, °С	+3
Присоед. размеры	1/2"
Ном./макс. давление, атм	40 / 40
Электропитание, кВт (ном.) / В	0,47 / 230
Габариты, см	42 × 52 × 57
Масса, кг	33
Гарантия	12 месяцев
Доставка	Бесплатно

Артикул	Рефрижераторный осушитель OMI ED 144 HP40
Производитель	ОМІ (Италия)
Ном. расход воздуха, м3/мин	2,4
Точка росы, °С	+3
Присоед. размеры	1/2"
Ном./макс. давление, атм	40 / 40
Электропитание, кВт (ном.) / В	0,47 / 230
Габариты, см	42 × 52 × 57
Масса, кг	34
Гарантия	12 месяцев
Доставка	Бесплатно

Артикул	Рефрижераторный осушитель OMI ED 225 HP40
Производитель	ОМІ (Италия)
Ном. расход воздуха, м3/мин	3,8
Точка росы, °С	+3
Присоед. размеры	1/2"
Ном./макс. давление, атм	40 / 40
Электропитание, кВт (ном.) / В	0,61 / 230
Габариты, см	42 × 52 × 57
Масса, кг	43
Гарантия	12 месяцев
Доставка	Бесплатно

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: rrb@nt-rt.ru || www.kompressors.nt-rt.ru