

TROTEC

МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА ЗАМКНУТОГО ТИПА СЕРИИ ТТК ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



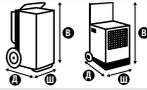
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Технические характеристики		ТТК 200	ТТК 400	ТТК 800	ТТК 1500
Номер артикула		1.120.000.200	1.120.000.400	1.120.000.800	1.120.000.950
Объем воздуха [м³ / ч]		230	420	940	2.200
Мощность осушки 24 ч [л]	При 20 °С / 60 % отн. влажности	17	30	55	100
	Макс.	35	75	150	300
Подходит для помеще- ний площадью до [м²]	Сушка зданий или предотвращение последствий, причиненных водой	250	470	800	1.700
	Поддержание в сухом состоянии	500	940	1.600	3.400
Температура рабочей зоны [°С]		0 до 40	0 до 40	0 до 40	0 до 40
Влажность рабочей зоны [% отн. влажность]		35 до 100	35 до 100	35 до 100	35 до 100
Подводимое напряжение [В/Гц]		230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Расход мощности в / макс. [кВт]		0,45 / 0,8	1,0 / 1,4	1,7 / 2,4	1,7 / 2,7
Ток/необходимая защита [А]		2,8 / 10	6,2 / 10	9,5 / 16	6,75 / 16
Используемый ток пускового периода [А]		12	20	37	30
Компрессор		Ротация	Ротация	Ротация	Поршень подъемника
Хладагенты		R-407C	R-407C	R-407C	R-407C
Приемный контейнер для воды [л]		Ок.11	–	–	–
Уровень шума (интервал 3 метра) [дц (А)]		52	56	60	58
Длина [мм]		480	480	585	660
Ширина [мм]		510	510	630	660
Высота [мм]		720	854	1.020	1.313
Вес [кг]		34	42	70	130
Счетчик часов эксплуатации		Серия	Серия	Серия	Серия
Двойной счетчик для часов эксплуатации и расхода электроэнергии		опционально	опционально	–	–
Воздушный фильтр		Серия	Серия	Серия	Серия
Гигростат		Комплектация	Комплектация	Комплектация	Серия
Конденсатный насос		Комплектация	Комплектация	Комплектация	Серия
Модель из нержавеющей стали		Опционально	Опционально	–	Опционально

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