

ДЕСТРАТИФИКАТОРЫ

HEATER R1, R2, R3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

ДЕСТРАТИФИКАТОР HEATER R1



- Индивидуальное регулирование жалюзийных решеток
- Высота монтажа до 15 метров
- Обслуживаемая площадь до 380 м²
- Легкая, прочная конструкция
- Возможность работы по термостату
- Простой монтаж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ HEATER R1

Количество рядов нагревателя	1
Максимальный расход воздуха [м ³ /ч]	4900
Диапазон мощности нагрева* [кВт]	10-30
Прирост температуры [°C]	18
Максимальное рабочее давление [МПа]	1,6
Максимальная дальность струи воздуха** [м]	27
Диаметр патрубков П	3/4"
Напряжение питания [В/Гц]	230/50
Номинальная электрическая мощность [кВт]	0,25
Потребляемый ток [А]	1,15
Частота двигателя [об/мин]	1350
Класс защиты двигателя [IP]	IP54
Уровень шума***[ДБ]	50
Масса оборудования/ масса оборудования с упаковкой [кг]	10,8/11,9

ДЕСТРАТИФИКАТОР HEATER R2



- Индивидуальное регулирование жалюзийных решеток
- Высота монтажа до 15 метров
- Обслуживаемая площадь до 380 м2
- Легкая, прочная конструкция
- Возможность работы по термостату
- Простой монтаж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ HEATER R2

Количество рядов нагревателя	2
Максимальный расход воздуха [м ³ /ч]	4600
Диапазон мощности нагрева* [кВт]	30-50
Прирост температуры [°C]	33
Максимальное рабочее давление [МПа]	1,6
Максимальная дальность струи воздуха** [м]	25
Диаметр патрубков П	3/4"
Напряжение питания [В/Гц]	230/50
Номинальная электрическая мощность [кВт]	0,25
Потребляемый ток [А]	1,15
Частота двигателя [об/мин]	1350
Класс защиты двигателя [IP]	IP54
Уровень шума***[ДБ]	50
Масса оборудования/ масса оборудования с упаковкой [кг]	12,7/14,8

ДЕСТРАТИФИКАТОР HEATER R3



- Индивидуальное регулирование жалюзийных решеток
- Высота монтажа до 15 метров
- Обслуживаемая площадь до 380 м2
- Легкая, прочная конструкция
- Возможность работы по термостату
- Простой монтаж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ HEATER R3

Количество рядов нагревателя	3
Максимальный расход воздуха [м ³ /ч]	4400
Диапазон мощности нагрева* [кВт]	50-70
Прирост температуры [°C]	48
Максимальное рабочее давление [МПа]	1,6
Максимальная дальность струи воздуха** [м]	24
Диаметр патрубков П	3/4"
Напряжение питания [В/Гц]	230/50
Номинальная электрическая мощность [кВт]	0,25
Потребляемый ток [А]	1,15
Частота двигателя [об/мин]	1350
Класс защиты двигателя [IP]	IP54
Уровень шума***[ДБ]	50
Масса оборудования/ масса оборудования с упаковкой [кг]	14,5/16,9

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: aermax.nt-rt.ru || эл. почта: axm@nt-rt.ru