

DANTECH

Внутренние блоки мультizonальной MVS системы

серии RK-MD125-280T1/NAF

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

сайт: <http://dntxgroup.nt-rt.ru/> | эл. почта: dxt@nt-rt.ru

Обозначения серии:

- RK-MD - Мультизональные системы (Digital Scroll);
- 125-280 - Хладопроизводительность 12.5-28 кВт;
- T1 - Канальный внутренний блок (высоконапорный);
- N - 100% приток свежего воздуха;
- A - Серия А;
- F - Хладагент R410a;

Технические характеристики:

Параметр/Модель	RK-MD125T1/NAF	RK-MD140T1/NAF	RK-MD200T1/NAF
Внешнее статическое давление	220 Па	220 Па	260 Па
Размер (ШхВхГ)	1368x420x691 мм	1368x420x691 мм	1443x470x810 мм
Вес	69,5 кг	69,5 кг	115 кг
Максимальная потребляемая мощность	0,43 кВт	0,43 кВт	2 кВт
Производительность в режиме охлаждения	12,5 кВт	14 кВт	20 кВт
Производительность в режиме обогрева	10,5 кВт	12 кВт	18 кВт
Электропитание	220-240-50-1 В/Гц/Ф	220-240-50-1 В/Гц/Ф	220-240-50-1 В/Гц/Ф
Потребляемая мощность (охлаждение)	0,43 кВт	0,43 кВт	2 кВт
Скорость вращения вентиляторов	854 об/м	854 об/м	855 об/м

Параметр/Модель	RK-MD250T1/NAF	RK-MD280T1/NAF
Внешнее статическое давление	260 Па	260 Па
Размер (ШхВхГ)	1443x470x810 мм	1443x470x810 мм
Вес	115 кг	115 кг
Максимальная потребляемая мощность	2,126 кВт	2,126 кВт
Производительность в режиме охлаждения	25 кВт	28 кВт
Производительность в режиме обогрева	20 кВт	22 кВт
Электропитание	220-240-50-1 В/Гц/Ф	220-240-50-1 В/Гц/Ф
Потребляемая мощность (охлаждение)	2,126 кВт	2,126 кВт
Скорость вращения вентиляторов	900 об/м	900 об/м

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

сайт: <http://dntxgroup.nt-rt.ru/> | эл. почта: dxt@nt-rt.ru