

DANTECH

Внутренние блоки мультizonальной MVS системы серии DM-DP018-71T3/CF

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



MD-KJR12B
(опция)



MD-KJR90A-E
(опция)



MD-KJR29B/BK
(опция)



MD-RM05/BG
(в комплекте)



Экономичные электродвигатели вентиляторов обеспечивают высокую производительность в режиме охлаждения и в режиме нагрева. Особенностью электродвигателей Dantex является высокий уровень энергетической эффективности. Это позволяет сократить эксплуатационные расходы, связанные с энергопотреблением.



Центробежные вентиляторы Dantex соответствуют высоким стандартам качества. Конструкция и геометрия лопаток вентилятора обеспечивает высокую производительность при низком уровне шума.

Основные преимущества серии:

- Компактные размеры, экономия монтажного пространства
- Супертонкий корпус - 190 мм
- Низкий уровень шума - до 21 дБ(А)
- Скрытая установка
- Встроенный электронный расширительный вентиль

Конструктивные и функциональные исполнения:

| | |
|----------------|---|
| DM-DP | Мультизональные системы Dantex |
| — | |
| 018-071 | Холодопроизводительность 1,8-7,1 кВт |
| T3 | Канальный внутренний блок (низконапорный) |
| / | |
| C | Серия C |
| F | Хладагент R410a |

>Функциональные характеристики<



Скрытая установка за подвесным потолком



Подача, подмес, фильтрация свежего воздуха



Управление - ИК пульт (Стандартно)



Управление с помощью проводного пульта (Опция)



Управление воздушными заслонками



Внешнее статическое давление 5Па



Подключение к системе группового управления



Низкий уровень шума

Основные технические характеристики канальных низконапорных внутренних блоков

| Параметр / Модель блока | | | DM-DP-018T3/CF | DM-DP-022T3/CF | DM-DP-028T3/CF | DM-DP-036T3/CF | DM-DP-045T3/CF | DM-DP-056T3/CF | DM-DP-071T3/CF |
|---|--------------------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Охлаждение | Производительность | кВт | 1,8 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | Потребляемая мощность | Вт | 59 | 59 | 59 | 65 | 105 | 105 | 130 |
| Обогрев | Производительность | кВт | 2,2 | 2,6 | 3,2 | 4 | 5 | 6,3 | 8,0 |
| | Потребляемая мощность | Вт | 59 | 59 | 59 | 65 | 105 | 105 | 130 |
| Номинальный ток | A | | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,5 |
| Электроснабжение | В-Гц-Ф | | 220-240-50-1 | | | | | | |
| Расход воздуха (выс./сред./низк.) | м3/ч | | 578/512/409 | 578/512/409 | 578/512/409 | 617/551/441 | 824/690/609 | 824/690/609 | 1060/970/811 |
| Внешнее статическое давление | Па | | 10-30 | 10-30 | 10-30 | 10-30 | 10-30 | 10-30 | 10-30 |
| Уровень звукового давления (выс./сред./низк.) | дБ(А) | | 35/27/24 | 35/27/24 | 35/27/24 | 35/27/24 | 39/32/29 | 39/32/29 | 41/33/30 |
| Габаритные размеры | ШхВхГ (Нетто) | мм | 740x210x470 | 740x210x470 | 740x210x470 | 740x210x470 | 960x210x470 | 960x210x470 | 1180x210x470 |
| | ШхВхГ (В упаковке) | мм | 910x230x510 | 910x230x510 | 910x230x510 | 910x230x510 | 1130x230x510 | 1130x230x510 | 1350x230x510 |
| Вес Нетто/В упаковке | кг | | 14/17,5 | 14/17,5 | 14/17,5 | 14/17,5 | 17,5/22 | 17,5/22 | 21/26,5 |
| Диаметры труб | Жидкостная линия | мм (дюйм) | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 9,52 (3/8") | 9,52 (3/8") |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | 12,7 (1/2") | 12,7 (1/2") | 12,7 (1/2") | 12,7 (1/2") | 12,7 (1/2") | 15,9 (5/8") | 15,9 (5/8") |
| | Дренажный патрубок (внешний диаметр) | мм | 20 | | | | | | |

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:
 В режиме охлаждения: Температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру и 19°C по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру.
 В режиме обогрева: Температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру. Температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру и 6°C по влажному термометру.
 Характеристики измерены при длине горизонтального трубопровода 8 м. Перепад высот составляет 0 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