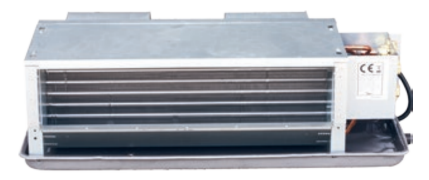


Четырехтрубные фанкойлы



MDKT3-FG(12/30/50)

Гарантия 1 год

от 2.0 до 11.5 кВт

Канальные четырех-трубные фанкойлы MDV поставляются в комплекте с воздушным противопылевым фильтром класса G2 и дренажным поддоном.

Основное отличие 4-трубных фанкойлов от 2-трубных заключается в возможности одновременного подключения 4-труб-ных фанкойлов к источникам охлажденной (чиллер) и горячей воды (центральная система отопления). Это позволяет использовать фанкойлы для обогрева помещений в холодное время года вместо радиаторов центрального отопления (не используя для этого чиллер).

СПЕЦИФИКАЦИИ, КАНАЛЬНЫЕ, 4-ТРУБНЫЕ

| Модель | | | MDKT3-200FG12 (G30/G50) | MDKT3-300FG12 (G30/G50) | MDKT3-400FG12 (G30/G50) | MDKT3-500FG12 (G30/G50) | MDKT3-600FG12 (G30/G50) | | | |
|---|--|-------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Производительность | | кВт | 2,0 | 2,7 | 3,6 | 4,3 | 5,0 | | | |
| | Нагрев (Выс. скорость, t входящей/выходящей воды: 70/60°С, t входящего воздуха: 20°С(СТ)) | кВт | 3,0 | 4,0 | 5,2 | 5,7 | 7,2 | | | |
| Электропитание | | В/Гц/Ф | 220-240/50/1 | | | | | | | |
| Номинальная потр. мощность (охл.) G12/G30/G50 | | Вт | 33/49/49 | 53/64/64 | 66/75/75 | 87/96/96 | 100/114/114 | | | |
| Рабочие показатели | Расход воздуха (Выс. скорость) | м ³ /ч | 340 | 510 | 680 | 850 | 1020 | | | |
| | Уровень шума, 12Па (Низк. скорость) | дБ(А) | 26 | 27 | 28 | 30 | 32 | | | |
| | Уровень шума, 30Па (Низк. скорость) | дБ(А) | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | |
| | Уровень шума, 50Па (Низк. скорость) | дБ(А) | 32 | 34 | 35 | 36 | 37 | | | |
| | Стат. Давление | Па | G12 -12 / G30 - 30 / G50 - 50 | | | | | | | |
| Гидравлические параметры | Сопротивление (Охл.) | кПа | 7,6 | 14,4 | 8,2 | 9,5 | 17,2 | | | |
| | Сопротивление (Нагрев) | кПа | 6,8 | 12,5 | 23,5 | 24 | 40,7 | | | |
| | Расход воды (Охл.) | м³/час | 0,344 | 0,464 | 0,619 | 0,74 | 0,86 | | | |
| | Расход воды (Нагрев) | м³/час | 0,258 | 0,344 | 0,447 | 0,49 | 0,619 | | | |
| Размер | ШхВхГ | ММ | 741*241*522 | 841*241*522 | 941*241*522 116 | | 1161*241*522 | | | |
| Размер в упаковке | ШхВхГ | ММ | 790*260*550 | 890*260*550 | 990*260*550 | | 1210*260*550 | | | |
| Вес нетто | | КГ | 15,1 | 17,5 | 20,7 | | 23,5 | | | |
| Вес брутто | | КГ | 17,4 | 20 | 23,1 | | 26,5 | | | |
| Диаметр труб | Входная (Охлаждение) | дюйм | 3/4" BP | | | | | | | |
| | Выходная (Охлаждение) | дюйм | 3/4" BP | | | | | | | |
| | Входная (Нагрев) | дюйм | 3/4" BP | | | | | | | |
| | Выходная (Нагрев) | дюйм | 3/4" BP | | | | | | | |
| | Дренажная труба (НД) | ММ | 24 | | | | | | | |



| Модель | | | MDKT3-800FG12 (G30/G50) | MDKT3-1000FG12 (G30/G50) | MDKT3-1200FG12 (G30/G50) | MDKT3-1400FG12 (G30/G50) | |
|---|---|--------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Произродительность | Охлаждение (Выс. скорость, t входящей/выходящей воды: 7/12°С, t входящего воздуха: 27/19°С (СТ/МТ)) | кВт | 6,8 | 7,8 | 10,2 | 11,5 | |
| Производительность | Нагрев (Выс. скорость, t входящей/ выходящей воды: 70/60°С, t входящего воздуха: 20°С(СТ)) | кВт | 9,6 | 10,8 | 13,5 | 15,5 | |
| Электропитание | | В/Гц/Ф | 220-240/50/1 | | | | |
| Номинальная потр. мощность (охлаждение) G12 / G30 / G50 | | Вт | 145/154/154 | 180/193/193 | 210/230/230 | 222/278/278 | |
| Рабочие показатели | Расход воздуха (Выс. скорость) | М³/Ч | 1360 | 1700 | 2040 | 2380 | |
| | Уровень шума, 12Па (Низк. скорость) | дБ(А) | 33 | 35 | 36 | 38 | |
| | Уровень шума, 30Па (Низк. скорость) | дБ(А) | 36 | 37 | 38 | 39 | |
| | Уровень шума, 50Па (Низк. скорость) | дБ(А) | 38 | 39 | 40 | 41 | |
| | Стат. Давление | Па | a G12 -12 / G30 - 30 / G50 - 50 | | | | |
| Гидравлические параметры | Сопротивление (Охлаждение) | кПа | 18,8 | 30 | 40,3 | 51,9 | |
| | Сопротивление (Нагрев) | кПа | 20,7 | 34,7 | 28,6 | 55,2 | |
| | Расход воды (Охлаждение) | м³/час | 1,17 | 1,342 | 1,754 | 1,978 | |
| | Расход воды (Нагрев) | м³/час | 0,826 | 0,929 | 1,161 | 1,333 | |
| Размер | ШхВхГ | ММ | 1461*241*522 | 1566*241*522 | 1856*241*522 | 2022*241*522 | |
| Размер в упаковке | ШхВхГ | ММ | 1510*260*550 | 1615*260*550 | 1905*260*550 | 2070*260*550 | |
| Вес нетто | | КГ | 32,4 | 34,9 | 40 | 43,6 | |
| Вес брутто | | КГ | 36 | 38,6 | 43,5 | 48,9 | |
| Диаметр труб | Входная (Охлаждение) | дюйм | 3/4" BP | | | | |
| | Выходная (Охлаждение) | дюйм | 3/4" BP | | | | |
| | Входная (Нагрев) | дюйм | 3/4" BP | | | | |
| | Выходная (Нагрев) | дюйм | 3/4" BP | | | | |
| | Дренажная труба (НД) | MM | 24 | | | | |

Опции и аксессуары:



KJR-18B / E(-B/D)

Термостаты для 2- и 4-трубных фанкойлов.



TWVK09

Клапан с приводом универсальный. (для 4х трубной системы необходимо 2шт.



Универсальная гибкая подводка

(комплект 2 шланга)