

Канальный тип

Напор 70/100 Па

МКТЗН

2-трубный



STOCK

Фанкойл 2-трубный АС

Индивидуальные пульты



KJR-18B/E, опция

Центральный пульт



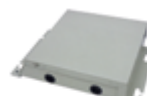
CCM-180A/BWS(A), опция



KJRP-86I/MFKS-E
(без Modbus), опция
KJRP-86A/BMFNKD-E
(с Modbus), опция

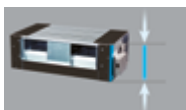


CCM-30/BKE-A, опция

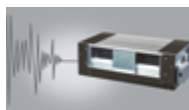


FCU KIT, опция

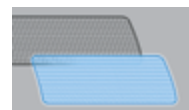
Подключение к центральному пульту CCM30/BKE-A и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно.



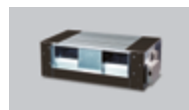
Компактный размер для удобного монтажа



Низкий уровень шума



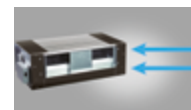
Моющийся фильтр



Высокое статическое давление для больших помещений



АС-двигатель вентилятора фанкойла



Опционально доступно правое подключение фанкойла

Технические характеристики

2-трубный, канальный



Энерго-
сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

| Внутренний блок | | MKTZN-800G70 | MKTZN-1000G70 | MKTZN-1200G70 | MKTZN-1400G70 |
|--|--|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| Охлаждение | Производительность (выс./ сред./ низ.) | кВт | 6.6/6.37/6.12 | 8.8/8.19/7.57 | 10/9.44/8.5 |
| | Расход воды | м ³ /ч | 1.13/1.09/1.05 | 1.61/1.59/1.51 | 1.72/1.62/1.52 |
| | Перепад давлений по воде | кПа | 14.5/11.7/13.2 | 35.2/34.0/30.8 | 35.3/33.5/31.4 |
| Нагрев | Производительность (выс./ сред./ низ.) | кВт | 9.7/8.54/7.18 | 13.2/11.48/9.9 | 15/12.9/11.25 |
| | Расход воды | м ³ /ч | 1.48/1.44/1.20 | 2.20/1.95/1.68 | 2.55/2.19/1.90 |
| | Перепад давлений по воде | кПа | 25.5/24.2/22.8 | 42.8/40.8/36.5 | 55.5/52.8/48.1 |
| Электропитание | | В, Гц, Ф | 220, 50, 1 | | |
| Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.) | | Вт | 320/300/285 | 350/320/300 | 350/320/290 |
| Расход воздуха (выс./ сред./ низ.) | | м ³ /ч | 1360/1220/1090 | 1700/1530/1380 | 2040/1880/1610 |
| Внешнее статическое давление | | Па | | 70 | 2380/2120/1850 |
| Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.) | | дБ(А) | 49/42/35 | 50/43/36 | 51/44/37 |
| Внутренний блок | Габариты (ШxВxГ) | мм | | 946x400x816 | |
| | Масса | кг | 50 | 52 | 52 |
| Трубные соединения | Диаметр труб на вх./вых. | дюйм | | RC3/4 | |
| | Диаметр дренажа | мм | | Ø32 | |
| Опциональные элементы | 3-ходовой клапан с четырьмя портами | | | KFP21A | |
| | Комплект трубной обвязки для KFP21A | | KFP21-T1 | KFP21-T3 | KFP21-T2 |
| | Дренажный поддон 3-ходового клапана | | | Встроен | |
| | Подключение сетевого и центрального управления | | | CE-FCUKZ-03 | |
| | 3-ходовой клапан, без трубной обвязки | | | FV3D20V1 | |
| | 2-ходовой клапан, без трубной обвязки | | | FV2D20V1 | |

1. Выс. — высокие обороты вентилятора; сред. — средние обороты вентилятора; низ. — низкие обороты вентилятора.

2. Условия охлаждения: температура воды на входе 7 °C, температура воды на выходе 12 °C, температура воздуха на входе 27 °C (сух. терм.) / 19 °C (влажн. терм.)

3. Условия нагрева: температура воды на входе 50 °C, температура воздуха на входе 20 °C (сух. терм.)

4. Уровень шума измерялся в полубеззывной камере.

Энерго-
сбережениеЛевое
подключениеФильтр
в комплекте

Технические характеристики

2-трубный, канальный

| Внутренний блок | | MKTZН-1600G100 | MKTZН-1800G100 | MKTZН-2200G100 |
|--|--|------------------|------------------|-------------------|
| Охлаждение | Производительность (выс./ сред./ низ.) | кВт | 14.1/13.03/11.87 | 15.8/14.6/13.46 |
| | Расход воды | м³/ч | 2.40/2.24/2.00 | 2.70/2.50/2.30 |
| | Перепад давлений по воде | кПа | 86.0/73.4/60.7 | 129.0/113.0/100.1 |
| Нагрев | Производительность (выс./ сред./ низ.) | кВт | 21.2/18.23/15.69 | 23.8/20.94/17.85 |
| | Расход воды | м³/ч | 3.60/3.00/2.60 | 4.00/3.40/3.00 |
| | Перепад давлений по воде | кПа | 87.8/75.1/63.0 | 168.0/147.0/127.2 |
| Электропитание | | В, Гц, Ф | 220,50,1 | |
| Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.) | | Вт | 550/520/500 | 800/680/620 |
| Расход воздуха (выс./ сред./ низ.) | | м³/ч | 2720/2450/2170 | 3060/2750/2450 |
| Внешнее статическое давление | | Па | 100 | |
| Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.) | | дБ(А) | 54/47/40 | 60/53/46 |
| Внутренний блок | | Габариты (ШxВxГ) | 1290x400x809 | |
| Масса | | кг | 76.0 | |
| Трубные соединения | Диаметр труб на вх./вых. | дюйм | RC3/4 | |
| | Диаметр дренажа | мм | Ø32 | |
| Опциональные элементы | 3-ходовой клапан с четырьмя портами | | KFV21A | |
| | Комплект трубной обвязки для KFV21A | | KFP21-T3 | |
| | Дренажный поддон 3-ходового клапана | | Встроен | |
| | Подключение сетевого и центрального управления | | CE-FCUKZ-03 | |
| 3-ходовой клапан, без трубной обвязки | | | — | |
| 2-ходовой клапан, без трубной обвязки | | | — | |

1. Выс. — высокие обороты вентилятора; сред. — средние обороты вентилятора; низ. — низкие обороты вентилятора.

2. Условия охлаждения: температура воды на входе 7 °C, температура воды на выходе 12 °C, температура воздуха на входе 27 °C (сух. терм.) / 19 °C (влажн. терм.)

3. Условия нагрева: температура воды на входе 50 °C, температура воздуха на входе 20 °C (сух. терм.)

4. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

