

Кассетный тип

ОДНОПОТОЧНЫЙ

МКС-V

2-трубный



Фанкойл 2-трубный DC

Индивидуальные пульты



R05/BGE, в комплекте

Центральный пульт



CCM-180A/BWS(A), опция



KJR-75A/BK-E, опция



CCM-30/BKE-A, опция

Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порта PQE. Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XYE. Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



Низкий уровень шума



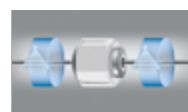
Возможность гибкой установки



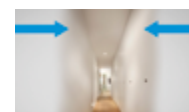
Оптимальное распределение воздуха



Сверхтонкий корпус



7-скоростной DC-двигатель вентилятора фанкойла



Компактное размещение

Технические характеристики

2-трубный



7 скоростей вентилятора



Встроенный дренажный насос



ИК-пульт в комплекте



Автоматический перезапуск



Фильтр в комплекте

Внутренний блок			МКС-V300R-B	МКС-V400R-B	МКС-V600R-B
Декоративная панель			MBQ1-02D		
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	2.64/2.23/1.68	3.44/2.99/2.68	5.09/4.36/3.58
	Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)	Вт	22/18/14	25/19/17	38/27/19
	Расход воды	м³/ч	0.49/0.42/0.33	0.6/0.52/0.45	0.87/0.7/0.55
	Гидравлическое сопротивление	кПа	8.63/6.26/3.69	23.85/18.07/14.80	38.22/28.95/19.41
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	3.15/2.83/2.29	4.00/3.32/2.73	5.75/4.68/3.6
	Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)	Вт	16/11/8	25/12/10	31/20/12
	Расход воды	м³/ч	0.5/0.42/0.32	0.59/0.49/0.42	0.86/0.67/0.48
	Гидравлическое сопротивление	кПа	13.49/9.95/6.84	23.62/15.50/12.42	45.56/32.26/18.92
Электропитание			220,50,1		
Расход воздуха (выс./сред./низ.)			510/432/330		
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)			44.3/40.6/33.5		
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1180×25×465	1350×25×505	1350×25×505
	Масса	кг	3.5	4	4
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1055×153×425	1275×189×452	1275×189×452
	Масса	кг	12.5	17.5	17.5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	G1/2		
	Диаметр дренажа	мм	Ø25		
Встроенная дренажная помпа, напор			750		
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KFV21A		
	Подключение сетевого и центрального управления		—		
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D15V1		
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D15V1		

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 45°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.). Расход воды как в режиме охлаждения

4. Уровень шума измерялся в полубеззвучной камере.