

Кассетный тип

Четырехпоточный стандартный

МКА-V-CA

2-трубный



NEW

Фанкойл 2-трубный DC

Индивидуальные пульты



RM12F1, в комплекте



WDC3-86S, опция



CCM-180A/BWS(A), 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.



Распределение воздушного потока на 360°



Возможность гибкой установки



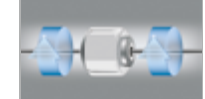
Компактный дизайн



Низкий уровень шума



Приток свежего воздуха



7-скоростной DC-двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики

2-трубный, четырехпоточный стандартный



7 скоростной вентилятора



Встроенный дренажный насос



ИК-пульт в комплекте



Автоматический перезапуск



Фильтр в комплекте

Внутренний блок		MKA-V600-CA	MKA-V700-CA	MKA-V800-CA	MKA-V1000-CA	MKA-V1200-CA
Декоративная панель						
Охлаждение	Производительность (7/6/5/4/3/2/1 – скорости)	кВт	5.50/5.25/5.00/4.55/4.00/3.20/2.70	6.50/6.10/5.70/5.10/4.80/4.40/3.75	7.50/7.00/6.50/6.00/5.50/4.90/4.30	8.50/8.20/7.65/6.95/6.40/5.80/4.85
	Потребляемая мощность (7/6/5/4/3/2/1 – скорости)	Вт	40/35/30/25/20/15/12	45/35/30/25/20/15/12	60/50/40/30/25/20/15	100/80/60/50/40/30/20
	Расход воды	м³/ч	1.04/0.97/0.90/0.81/0.71/0.58/0.49	1.20/1.08/0.99/0.90/0.82/0.76/0.70	1.33/1.23/1.13/1.06/0.96/0.85/0.77	1.56/1.46/1.35/1.22/1.12/1.01/0.86
Нагрев	Перепад давлений по воде	кПа	45/35/32/30/25/20/18	30/28/25/20/18/16/14	35/32/29/25/20/18/14	45/40/35/30/25/20/18
	Производительность (7/6/5/4/3/2/1 – скорости)	кВт	6.50/6.20/5.90/5.25/4.85/4.30/3.55	7.50/7.20/6.60/6.10/5.50/5.00/4.10	8.50/7.90/7.20/6.60/6.00/5.40/4.70	9.50/9.35/8.75/8.10/7.40/6.60/5.80
	Потребляемая мощность (7/6/5/4/3/2/1 – скорости)	Вт	40/35/30/25/20/15/12	45/35/30/25/20/15/12	60/50/40/30/25/20/15	100/80/60/50/40/30/20
Электропитание	Расход воды	м³/ч	1.18/1.09/1.04/0.94/0.84/0.75/0.64	1.35/1.28/1.19/1.07/0.97/0.88/0.81	1.48/1.39/1.28/1.17/1.03/0.93/0.83	1.73/1.66/1.57/1.44/1.30/1.16/1.02
	Перепад давлений по воде	кПа	45/35/32/30/25/20/18	30/28/25/20/18/16/14	35/32/29/25/20/18/14	45/40/35/30/25/20/18
	Габариты (ШхВхГ)	В, Гц, Ф			220, 50, 1	250, 50, 1
Внутренний блок	Габариты (ШхВхГ)	мм	1020/950/880/780/700/620/490	1190/1090/990/900/790/680/560	1360/1280/1180/1040/920/800/650	1700/1600/1450/1250/1150/1000/810
	Масса	кг	39.8/37.5/35.2/32.3/29.2/25.9/22.3	37.4/34.6/31.8/28.9/25.9/23.5/20.7	41.4/38.7/35.8/32.5/29.1/25.9/23.1	46.8/44.5/41.6/38.4/34.8/30.8/26.8
Трубные соединения	Габариты (ШхВхГ)	мм	840×204×840	23.6	840×288×840	23.6
	Масса	кг	19.3	23.6	23.6	25.9
Встроенная дренажная помпа, напор	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм		RC3/4		
	Диаметр дренажа	мм		Ø25		
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами	мм		750	KFV21A	
	Комплект трубной обвязки для KFV21A		KFP21-C1		KFP21-C2	
	Дренажный поддон 3-ходового клапана				KFD-C	
	Подключение сетевого и центрального управления				Встроен	
3-ходовой клапан, без трубной обвязки					FV3D20V1	
2-ходовой клапан, без трубной обвязки					FV2D20V1	

1. 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.)

2. Условия нагрева: температура воды на входе 45°C, температура воды на выходе 40°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезхвостой камере.