

Кассетный тип

Четырехпоточный стандартный

MKA-V_F-CA

4-трубный



Распределение
воздушного потока
на 360°



Возможность гибкой
установки



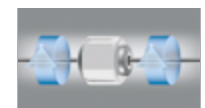
Компактный дизайн



Низкий
уровень шума



Приотк
свежего
воздуха



7-скоростной
DC двигатель
вентилятора
фанкойла

NEW

Фанкойл 4-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.

Технические характеристики

4-трубный, четырехпоточный стандартный



7 скоростей
вентилятора



Энерго-
сбережение



Встроенный
вентилятор
насос



ИК-пульт
в комплекте



Автоматический
перезапуск



Фильтр
в комплекте

Внутренний блок		MKA-V600F-CA	MKA-V700F-CA	MKA-V800F-CA	MKA-V1000F-CA	MKA-V1200F-CA
Декоративная панель						
Охлаждение	Производительность (7/ 6/ 5/ 4/ 3/ 2/ 1 – скорости)	кВт	4.40/4.20/4.00/ 3.70/3.40/3.00/2.65	5.00/4.70/4.40/ 4.15/3.90/3.55/3.00	5.50/5.20/4.90/ 4.60/4.20/3.80/3.40	8.00/7.16/5.12
	Потребляемая мощность (7/ 6/ 5/ 4/ 3/ 2/ 1 – скорости)	Вт	40/30/25/20/ 15/12/10	45/35/30/25/ 20/15/13	60/50/40/30/ 25/20/15	112/48/19
	Расход воды	м³/ч	0.88/0.82/0.74/0.65/0 60/0.53/0.46	0.90/0.88/0.83/0.77/ 0.74/0.67/0.63	1.02/0.98/0.92/0.86/ 0.76/0.69/0.62	1.60/1.25/0.89
Нагрев	Перепад давлений по воде	кПа	30/28/26/25/ 22/16/14	35/32/30/27/ 25/20/15	40/35/30/28/ 22/18/17	38.95/24.65/13.18
	Производительность (7/ 6/ 5/ 4/ 3/ 2/ 1 – скорости)	кВт	6.00/5.75/5.41/ 5.11/4.94/4.40/3.80	7.00/6.83/6.70/ 6.40/6.30/5.50/4.65	7.50/7.10/6.70/ 6.35/5.95/5.50/5.20	8.50/7.88/6.04
	Потребляемая мощность (7/ 6/ 5/ 4/ 3/ 2/ 1 – скорости)	Вт	40/30/25/20/ 15/12/10	45/35/30/25/ 20/15/13	60/50/40/30/ 25/20/15	109.00/47.00/18.00
Электропитание	Расход воздуха (7/ 6/ 5/ 4/ 3/ 2/ 1 – скорости)	м³/ч	1020/930/870/ 800/720/620/520	1190/1080/950/ 880/790/680/560	1360/1250/1120/ 1000/900/800/660	1703/1259/807
	Уровень звукового давления (7/ 6/ 5/ 4/ 3/ 2/ 1 – скорости)	дБ(А)	34.2/31.5/29.0/ 26.3/24.1/21.8/20.6	37.4/34.5/31.6/ 28.4/25.6/23.2/21.0	41.2/38.6/35.7/ 32.2/28.9/25.6/22.8	46.9/38.8/27.5
	Габариты (Ш×В×Г) панель	мм			950×77×950	51.30/43.60/31.80
Внутренний блок	Масса	кг			220, 50, 1	0.94/0.79/0.61
	Габариты (Ш×В×Г)	мм			840x288x840	2042/1507/966
	Масса	кг	23.9	23.9	26.2	51.3/43.6/31.8
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм			Холодная вода: G3/4; Горячая вода: G1/2	
	Диаметр дренажа	мм			Ø25	
	Встроенная дренажная помпа, напор	мм			750	
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами				KQV21A	
	Комплект трубной обвязки для KQV21A				KQP21-C1	
	Дренажный поддон 3-ходового клапана				KFD-C	
	Подключение сетевого и центрального управления				Встроен	
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV3D20V1+FV3D15V1	
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV2D20V1+FV2D15V1	

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 65 °C, температура воды на выходе 55 °C, температура воздуха на входе 20 °C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубеззывной камере.