

# Кассетный тип

Четырехпоточный стандартный

## МКА

2-трубный



Распределение  
воздушного потока  
на 360°



Возможность гибкой  
установки



Компактный дизайн



Низкий  
уровень шума



Приток  
свежего  
воздуха



AC-двигатель  
вентилятора  
фанкойла

## Технические характеристики

2-трубный, четырехпоточный стандартный



Энерго-  
сбережение



Встроенный  
дренажный  
насос



ИК-пульт  
в комплекте



Автоматический  
перезапуск



Фильтр  
в комплекте

Внутренний блок		MKA-600R	MKA-750R	MKA-850R	MKA-950R	MKA-1200R	MKA-1500R
<b>Декоративная панель</b>							
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	5.7/4.73/3.96	7/5.62/4.72	7.27/6.46/5.71	8.22/7.39/6.54	10.39/9.25/8.2
	Расход воды	м <sup>3</sup> /ч	1.03/0.88/0.76	1.20/0.96/0.80	1.28/1.15/1.02	1.41/1.27/1.12	1.80/1.60/1.40
	Перепад давлений по воде	кПа	24.3/18.2/13.9	30.0/20.1/15.00	24.4/20.2/16.0	27.14/21.98/18.05	22/17/14.1
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	9.66/7.72/6.27	11.55/9.24/7.51	12.42/9.93/8.07	13.85/11.08/9	17.58/14.06/11.42
	Расход воды	м <sup>3</sup> /ч	1.20/1.02/0.85	1.95/1.55/1.23	1.43/1.28/1.10	2.35/1.8/1.53	2.97/2.35/1.94
	Перепад давлений по воде	кПа	29.5/21.7/15.6	37.2/23.4/18.4	28.3/22.8/17.2	31.65/26.19/22.08	28.1/20.7/17.4
Электропитание	В, Гц, Ф				220, 50, 1		
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	125/84/74	130/102/93	150/124/106	155/131/106	190/127/109	190/136/109
Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)	м <sup>3</sup> /ч	1000/850/720	1250/1060/900	1400/1190/1010	1600/1360/1150	2000/1700/1440	2550/2170/1840
Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)	дБ(А)	45/41/36	46/42/37	47/43/38	48/44/39	49/45/40	50/46/41
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950
	Масса	кг	6	6	6	6	6
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	840×230×840	840×230×840	840×300×840	840×300×840	840×300×840
	Масса	кг	25	25	30.5	30.5	31.8
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./ вых.	дюйм			RC3/4		
	Диаметр дренажа	мм			Ø32		
Встроенная дренажная помпа, напор		мм			750		
	3-ходовой клапан с четырьмя портами				KFV21A		
Опциональные элементы	Комплект трубной обвязки для KFV21A				KFP21-V1		
	Дренажный поддон 3-ходового клапана				FD-V/KFD-V		
	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 50°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезхвостой камере.

STOCK

Фанкойл 2-трубный AC

Индивидуальные  
пульты



R05/BGE, в комплекте

Центральный  
пульт



CCM-180A/BWS(A), опция



KJR-29B/BK-E, опция



CCM-30/BKE-A, опция



DC70W / DC80W NEW,  
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.