

Кассетный тип

Четырехпоточный стандартный

MKA-V_R

2-трубный



STOCK

Фанкойл 2-трубный DC

Индивидуальные пульты



R05/BGE, в комплекте

Центральный пульт



CCM-180A/BWS(A), опция



KJR-29B/BK-E, опция



DC70W / DC80W NEW, 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



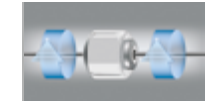
Компактный дизайн



Низкий уровень шума



Приток свежего воздуха



DC-двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики

2-трубный, четырехпоточный стандартный

Внутренний блок		MKA-V600R	MKA-V750R	MKA-V850R	MKA-V950R	MKA-V1200R	MKA-V1500R
T-MBQ4-01E							
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	5.93/5.3/4.4	6.12/5.45/4.6	7.52/6.46/5.89	7.84/6.84/6.35	7.87/7.12/6.67
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	41/39/20	49/31/20	68/37/30	75/42/34	85/59/45
	Расход воды	м³/ч	1.06/0.92/0.77	1.10/0.96/0.81	1.37/1.18/1.07	1.43/1.24/1.13	1.44/1.28/1.22
	Перепад давлений по воде	кПа	23.80/19.10/13.60	26/21.30/12.40	20.10/15.30/12.60	22.00/17.00/14.10	22.30/18.10/16.30
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	6.06/5.72/5.32	6.27/5.88/5.43	7.88/7.49/6.76	8.49/8/7.35	9.16/8.54/7.9
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	42/28/17	49/32/21	68/37/28	76/42/33	86/59/45
	Расход воды	м³/ч	1.30/1.14/1.13	1.39/1.20/1.00	1.66/1.39/1.25	1.71/1.45/1.33	1.73/1.57/1.46
	Перепад давлений по воде	кПа	25.90/20.10/19.90	30.00/22.70/16.30	26.70/18.80/15.60	28.10/20.70/17.40	28.80/24.00/20.70
Электропитание	В, Гц, Ф				220/50,1		
Расход воздуха (выс./сред./низ.)	м³/ч	1175/987/768	1229/1020/810	1451/1146/1012	1530/1224/1101	1581/1371/1236	1871/1415/1198
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)	дБ(А)	43/39/33	44/40/34	45/40/37	46/42/39	48/44/41	49/43/39
Декоративная панель	Габариты (ШxВxГ)	мм	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950
	Масса	кг	6	6	6	6	6
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	840x230x840	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
	Масса	кг	23.0	23.9	27.0	27.0	29.5
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 portами				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 45°C, температура воды на выходе 40°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезхвостой камере.