

Кассетный тип

Четырехпоточный стандартный

МКА-V_FA

4-трубный



Фанкойл 4-трубный DC

Индивидуальные пульты



R05/BGE, в комплекте



CCM-180A/BWS(A), опция



KJR-29B/BK-E, опция



CCM-30/BKE-A, опция



DC70W / DC80W NEW,
опция



Распределение
воздушного потока
на 360°



Возможность гибкой
установки



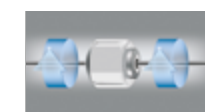
Компактный дизайн



Низкий
уровень шума



Приток
свежего
воздуха



DC двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики

4-трубный, четырехпоточный стандартный

Внутренний блок	MKA-V600FA	MKA-V750FA	MKA-V850FA	MKA-V950FA	MKA-V1200FA	MKA-V1500FA
Декоративная панель						
Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	4.96/4.38/3.64	5.18/4.56/3.88	5.13/4.41/4.06	5.31/4.59/4.28	7.98/7.25/6.70
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	62/44/30	72/50/35	80/49/40	90/54/43	121/83/66
Расход воды	м³/ч	0.9/0.8/0.67	0.94/0.83/0.71	0.93/0.80/0.75	0.96/0.84/0.78	1.42/1.29/1.12
Перепад давлений по воде	кПа	14.80/11.50/8.10	15.90/12.40/9.00	16.00/14.20/10.40	16.40/12.60/10.90	33.90/30.00/24.00
Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	6.15/5.43/4.61	6.52/5.79/4.94	6.68/5.75/5.28	6.74/5.83/5.4	9.75/8.96/8.42
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	56/36/21	67/42/25	75/41/31	84/46/35	118/79/61
Расход воды	м³/ч	0.58/0.52/0.45	0.61/0.55/0.47	0.62/0.54/0.50	0.63/0.55/0.52	0.89/0.82/0.77
Перепад давлений по воде	кПа	25.30/20.50/14.50	32.00/25.70/19.10	32.60/24.70/21.20	34.00/26.60/23.50	42.40/36.60/32.60
Электропитание	В, Гц, Ф			220/50,1		
Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)	м³/ч	1184/997/783	1278/1057/855	1328/1052/927	1403/1115/1001	1642/1421/1285
Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)	дБ(А)	42/37/31	44/39/33	45/39/36	46/41/38	48/44/42
Декоративная панель	Габариты (ШxВxГ)	мм	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950
Масса	кг	6	6	6	6	6
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	840x300x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
Масса	кг	27.5	27.5	27.5	30.0	30.0
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./ых.	дюйм			Холодная вода: RC3/4; Горячая вода: RC1/2	
Диаметр дренажа	мм			Ø32		
Встроенная дренажная помпа, напор	мм			750		
3-ходовой клапан с четырьмя portами				KQV21A		
Комплект трубной обвязки для KQV21A				KQP21-VI		
Дренажный поддон 3-ходового клапана				FD-V/KFD-V		
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 45°C, температура воды на выходе 40°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубеззывной камере.