

# Канальный тип

Статический напор 12/30/50 Па\*

## MKT3-V\_G12-CL

2-трубный, 3-рядный



Фанкойл 2-трубный DC

Индивидуальные пульты



WDC3-86S, опция

Центральный пульт



CCM-180A/BWS(A), опция

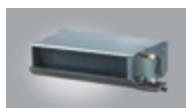


DC70W / DC80W NEW,  
опция

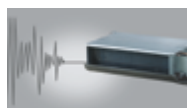


CCM-30/BKE-A, опция

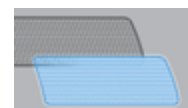
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порта PQE. Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XYE. Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



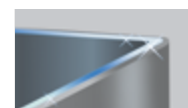
Компактный размер  
для удобного монтажа



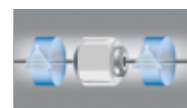
Низкий  
уровень шума



Система фильтрации  
воздуха



Защитное покрытие  
дренажного поддона



7-скоростной  
DC-двигатель  
вентилятора  
фанкойла



Смена стороны  
подключения труб  
на заводе  
или на объекте

## Технические характеристики

2-трубный, 3-рядный, канальный



7 скоростей  
вентилятора



Энерго-  
сбережение



Левое  
подключение



Фильтр  
в комплекте

Внутренний блок		MKT3-V200G12-CL	MKT3-V300G12-CL	MKT3-V400G12-CL	MKT3-V500G12-CL	MKT3-V600G12-CL
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.45/2.05/1.59	3.35/2.89/2.21	4.25/3.69/2.88	4.55/3.92/2.97
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	17.0/12.0/9.0	22.00/14.00/9.00	32/21/13	35/25/13
	Расход воды	м³/ч	0.41/0.35/0.28	0.59/0.49/0.37	0.76/0.63/0.49	0.80/0.67/0.54
Нагрев	Перепад давлений по воде	кПа	17.00/13.70/10.94	23.00/17.60/10.60	19.00/14.70/9.40	23.00/18.96/12.11
	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.68/2.24/1.83	3.95/3.25/2.51	5.00/4.31/3.36	5.50/4.38/3.20
	Расход воды	м³/ч	0.45/0.38/0.33	0.67/0.55/0.42	0.89/0.74/0.57	0.92/0.76/0.59
Статический напор	Перепад давлений по воде	кПа	17.00/13.10/11.86	25.00/18.10/11.20	21.00/15.90/9.90	25.00/19.93/11.95
		Па			12/30/50*	
		В, Гц, Ф			220, 50, 1	
Внутренний блок	Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)	м³/ч	374/301/228	550/421/307	734/584/436	800/622/456
	Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)	дБ(А)	39/33/25	37/31/22.5	43/37.5/30	45/39/31
	Габариты (ШxВxГ)	мм	632x243x482	773x243x482	908x243x482	1003x243x482
Трубные соединения	Масса	кг	14	17.2	19.2	21.7
	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм			RC 3/4	
	Диаметр дренажа	мм			Ø19	
Опциональные элементы	Встроенная дренажная помпа, напор	мм			750	
	3-ходовой клапан с четырьмя portами				KFV21A	
	Комплект трубной обвязки для KFP21A				KFP21-L1	
	Дренажный поддон 3-ходового клапана				Встроен	
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV3D20V1	
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV2D20V1	

\* Статический напор можно установить с помощью переключателя на плате управления (12 Па установлено по умолчанию).

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 полубезшумной камере.

7 скоростей  
вентилятораЭнерго-  
сбережениеЛевое  
подключениеФильтр  
в комплекте

## Технические характеристики

2-трубный, 3-рядный, канальный

Внутренний блок		MKT3-V700G12-CL	MKT3-V800G12-CL	MKT3-V1000G12-CL	MKT3-V1200G12-CL	MKT3-V1400G12-CL
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	6.50/6.04/5.09	8.02/6.65/5.37	9.05/7.10/4.97	10.08/7.25/6.02
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	70/48/30	67/40/22	114/50/18	110/51/28
	Расход воды	м³/ч	1.19/1.05/0.91	1.36/1.17/0.94	1.58/1.26/0.88	1.69/1.44/1.16
Нагрев	Перепад давлений по воде	кПа	22.00/19.00/15.60	32.00/26.06/18.05	32.00/22.01/11.71	27.00/20.70/14.00
	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	7.60/6.96/5.81	9.40/7.36/5.82	11.00/8.02/5.41	11.83/8.32/6.78
	Расход воды	м³/ч	1.38/1.22/1.05	1.53/1.26/0.98	1.78/1.36/0.92	1.94/1.64/1.30
Статический напор	Перепад давлений по воде	кПа	25.00/21.10/16.20	41.00/25.33/16.36	33.00/21.55/10.90	26.00/20.12/13.30
	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1178x243x482	1368x243x482	1368x243x482	1658x243x482
	Масса	кг	23.5	27.7	27.7	33.8
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм			RC3/4	
	Диаметр дренажа	мм			Ø19	
	Встроенная дренажная помпа, напор	мм			750	
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами				KFV21A	
	Комплект трубной обвязки для KFV21A				KFP21-L1	
	Дренажный поддон 3-ходового клапана				Встроен	
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV3D20V1	
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV2D20V1	

\* Статический напор можно установить с помощью переключателя на плате управления (12 Па установлено по умолчанию).

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 полубезшумной камере.

