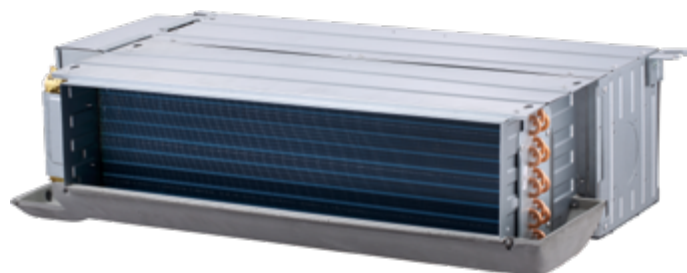


Канальный тип

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

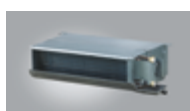


DC70W / DC80W **NEW**, опция

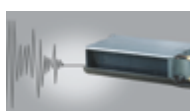


CCM-30/BKE-A, опция

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.



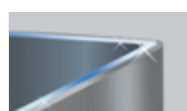
Компактный размер для удобного монтажа



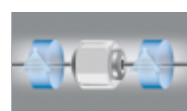
Низкий уровень шума



Система фильтрации воздуха



Защитное покрытие дренажного поддона



7-скоростной DC-двигатель вентилятора фанкойла



Смена стороны подключения 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	5.85/4.88/3.66
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	17.0/12.0/9.0	22.00/14.00/9.00	32/21/13	35/25/13	59/34/18
	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	1.00/0.84/0.65
	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	34.00/26.50/16.90
Нагрев	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	6.90/5.66/4.21
	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	1.16/0.96/0.75
	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	38.00/28.70/18.60
	Статический напор	Па	12/30/50*				
Электропитание		В, Гц, Ф	220,50,1				
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	374/301/228	550/421/307	734/584/436	800/622/456	1022/810/552
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	39/33/25	37/31/22.5	43/37.5/30	45/39/31	49.5/43.5/34
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	632×243×482	773×243×482	908×243×482	908×243×482	1003×243×482
	Масса	кг	14	17.2	19.2	19.2	21.7
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	RC 3/4				
	Диаметр дренажа	мм	Ø19				
Встроенная дренажная pompa, 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 полубезэховой камере.



Фанкойл 2-трубный DC

Технические характеристики



2-трубный, 3-рядный, канальный

Внутренний блок			МКТ3- V700G12-CL	МКТ3- V800G12-CL	МКТ3- V1000G12-CL	МКТ3- V1200G12-CL	МКТ3- 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	11.11/10.58/9.77
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	70/48/30	67/40/22	114/50/18	110/51/28	110/85/62
	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	2.02/1.84/1.71
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	33.00/29.29/25.92
	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	12.67/11.98/10.59
	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	2.23/2.04/1.84
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	34.00/30.41/25.26
Статический напор		Па	12/30/50*				
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1				
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	1190/1015/806	1400/1082/816	1650/1201/746	1750/1222/912	2250/1952/1675
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	51/45/40	49.5/43/36	54.5/46/34	49.5/42.5/33.5	53/50/46.5
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1178×243×482	1368×243×482	1368×243×482	1658×243×482	1898×243×482
	Масса	кг	23.5	27.7	27.7	33.8	37
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 полубеззвучной камере.

