

Канальный тип

Статический напор 12/30/50 Па*

MKT4-V_FG12-CL

4-трубный, 4-рядный

Фанкойл 4-трубный DC

Индивидуальные пульты



WDC3-86S, опция

Центральный пульт



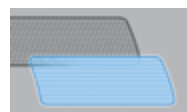
CCM-180A/BWS(A), опция



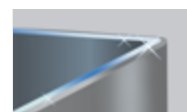
Компактный размер
для удобного
монтажа



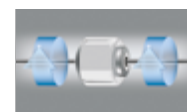
Низкий
уровень шума



Система фильтрации
воздуха



Защитное покрытие
дренажного поддона



7-скоростной
DC-двигатель
вентилятора
фанкойла



Смена стороны
подключения труб
на заводе

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.

Технические характеристики

4-трубный, 4-рядный, канальный



7 скоростей
вентилятора



Энерго-
сбережение



Левое
подключение



Фильтр
в комплекте

Внутренний блок		MKT4-V200FG12-CL	MKT4-V300FG12-CL	MKT4-V400FG12-CL	MKT4-V500FG12-CL	MKT4-V600FG12-CL
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.70/2.04/1.30	3.50/3.23/2.92	4.30/3.99/3.71	4.90/4.30/3.68
	Расход воды	м ³ /ч	0.49/0.36/0.23	0.62/0.56/0.51	0.74/0.69/0.64	0.84/0.73/0.63
	Перепад давлений по воде	кПа	34.02/23.12/14.82	30.29/26.78/23.80	21.14/18.70/16.50	28.20/22.54/17.1
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.70/2.21/1.50	4.30/4.04/3.78	5.40/5.22/4.93	6.10/5.58/4.98
	Расход воды	м ³ /ч	0.24/0.19/0.13	0.37/0.35/0.33	0.476/0.459/0.433	0.53/0.49/0.43
	Перепад давлений по воде	кПа	43.71/32.11/20.66	24.72/23.10/21.65	31.82/28.91/26.11	37.80/32.10/26.14
Статический напор		Па	12/30/50*			
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1			
Потребляемая мощность		Вт	25.0/13.0/7.0	28/22/17	38/31/26	59/40/26
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м ³ /ч	450/313/179	620/558/502	760/696/628	940/785/636
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	37/27.5/20.5	37/34.5/32	40.5/38.5/36.5	45/40.5/37.5
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	632x243x482	773x243x482	908x243x482	1003x243x482
	Масса	кг	13.5	16	19	20.5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	Холодная вода RC3/4; Горячая вода RC3/4 BP			
	Диаметр дренажа	мм	Ø19			
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KQV22A			
	Комплект трубной обвязки для KQV22A		KQP21-L1			
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		Встроен			
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1+FV3D20V1			
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1+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 65°C, температура воды на выходе 55°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубеззффой камере.



7 скоростей вентилятора



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

Технические характеристики

4-трубный, 4-рядный, канальный

Внутренний блок			MKT4-V700FG12-CL	MKT4-V800FG12-CL	MKT4-V1000FG12-CL	MKT4-V1200FG12-CL	MKT4-V1400FG12-CL
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	6.70/6.03/5.24	7.60/6.85/6.09	8.20/7.49/6.72	9.70/8.62/7.42	12.20/10.50/8.62
	Расход воды	м ³ /ч	1.13/1.01/0.87	1.32/1.2/1.07	1.43/1.32/1.19	1.68/1.49/1.28	2.16/1.85/1.51
	Перепад давлений по воде	кПа	27.11/22.01/17.20	31.60/27.71/24.2	35.20/31.59/27.64	31.08/26.50/21.97	46.30/37.08/28.19
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	6.70/6.18/5.58	10.10/9.34/8.50	10.60/9.92/9.07	10.70/9.72/8.66	13.40/12.10/10.46
	Расход воды	м ³ /ч	0.56/0.52/0.47	0.89/0.82/0.75	0.94/0.86/0.8	0.93/0.84/0.75	1.16/1.05/0.91
	Перепад давлений по воде	кПа	47.92/41.42/34.72	52.34/46.15/40.35	56.42/49.68/44.56	30.86/27.11/23.5	45.42/39.1/32.07
Статический напор			Па	12/30/50*			
Электропитание			В, Гц, Ф	220/50.1			
Потребляемая мощность			Вт	80/53/34	75/53/36	101/71/48	94/62/39
Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)			м ³ /ч	1250/1068/890	1400/1209/1025	1560/1359/1161	1800/1521/1234
Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)			дБ(А)	43.5/39.5/35.5	43.5/40.5/37	47/44/40.5	45/41.5/36.5
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	1178x243x482	1368x243x482	1368x243x482	1658x243x482	1898x243x482
	Масса	кг	22.5	27.5	27.5	35.5	39
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	Холодная вода RC3/4; Горячая вода RC3/4 ВР				
	Диаметр дренажа	мм	Ø19				
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KQV22A				
	Комплект трубной обвязки для KQV22A		KQP21-L1				
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		Встроен				
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1+FV3D20V1				
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1+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 65°C, температура воды на выходе 55°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

