

Напольно-потолочный тип

Серия H1, в корпусе

МКН

2-трубный, 3-рядный



Фанкойл 2-трубный DC

Индивидуальные
пульты



KJR-75A/BK-E, опция

Центральный
пульт



CCM-180A/BWS(A), опция



CCM-30/BKE-A, опция

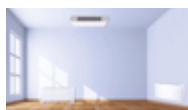
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порта PQE. Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XYE. Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



Компактный размер



Низкий
уровень шума



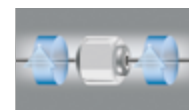
Удобное размещение
на полу или стене



Система фильтрации
воздуха



Возможность
размещения пульта
в специальной нише



7-скоростной
DC-двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики

2-трубный, 3-рядный, напольно-потолочный



7 скоростей
вентилятора



Энерго-
сбережение



Левое
подключение



Фильтр
в комплекте

Внутренний блок			МКН1-V150-R3	МКН1-V250-R3	МКН1-V350-R3	МКН1-V500-R3	МКН1-V700-R3	МКН1-V800-R3
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	1.44/1.01/0.88	2.23/1.84/1.13	3.41/2.81/2.16	4.25/3.43/2.67	4.94/3.94/2.77	6.21/5.17/3.86
	Расход воды	м³/ч	0.25/0.17/0.15	0.38/0.32/0.19	0.58/0.48/0.37	0.73/0.59/0.46	0.85/0.68/0.47	1.06/0.89/0.66
	Перепад давлений по воде	кПа	13.40/7.90/6.00	12.70/9.50/4.40	33.40/24.00/15.00	53.50/35.80/24.10	44.70/29.50/15.60	37.30/28.50/16.40
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	1.50/1.02/0.88	2.47/2.00/1.27	3.70/3.02/2.29	4.64/3.65/2.77	5.29/4.20/2.96	6.80/5.46/3.98
	Расход воды	м³/ч	0.26/0.17/0.15	0.42/0.34/0.22	0.63/0.52/0.39	0.80/0.63/0.47	0.91/0.72/0.51	1.17/0.94/0.68
	Перепад давлений по воде	кПа	14.50/7.30/5.60	13.60/9.80/4.30	34.20/23.80/14.50	53.60/36.40/22.00	49.00/33.20/17.00	39.70/27.00/15.40
Электропитание		В, Гц, Ф	220,50,1					
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	13.4/7.9/6.0	20/13/10	27/18/11	50/26/15	98/45/18	105/50/24
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	245/160/135	380/245/140	580/435/310	780/550/380	1050/750/450	1150/850/570
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	34/23/21	30/22/14	39/32/24	46/39/30	52/43/32	53/46/36
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	790×495×211	1020×495×211	1240×495×211	1240×495×211	1360×495×211	1360×495×211
	Масса	кг	18	21.5	25.5	25.5	28.5	32.5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	G 3/4					
	Диаметр дренажа	мм	Ø18,5					
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KFV21A					
	Комплект трубной обвязки для KFV21A		KFP21-H/FL1					KFP21-H/FL2
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		KFD-H-1-6					KFD-H-7
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1					
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1					
	Комплект монтажных опор		SB-1P					

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.) / 15°C (влажн. терм.)
3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.