

Напольно-потолочный тип

Серия Н1, в корпусе

МКН

4-трубный, 4-рядный



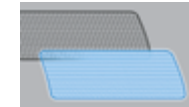
Компактный размер



Низкий
уровень шума



Удобное размещение
на полу, стене
или потолке



Система фильтрации
воздуха



Возможность
размещения пульта
в специальной нише



AC-двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики

4-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный



Энерго-
сбережение



Левое
подключение



Фильтр
в комплекте

Внутренний блок		MKH1-150F-R4	MKH1-250F-R4	MKH1-350F-R4	MKH1-500F-R4	MKH1-700F-R4	MKH1-800F-R4
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.87/1.54/1.10	2.58/1.83/1.12	3.99/3.27/2.29	4.92/3.95/3.12	5.84/5.10/3.65
	Расход воды	м ³ /ч	0.32/0.26/0.19	0.44/0.31/0.19	0.68/0.56/0.39	0.84/0.68/0.54	1.00/0.87/0.63
	Перепад давлений по воде	кПа	26.4/18.0/11.5	19.1/10.7/4.5	46.5/32.2/17.8	69.3/46.6/31.2	57.6/44.3/24.9
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	162/135/1.10	2.19/1.52/1.06	2.88/2.44/1.95	3.55/2.97/2.44	4.25/3.74/2.91
	Расход воды	м ³ /ч	0.14/0.12/0.10	0.19/0.13/0.09	0.25/0.21/0.17	0.31/0.26/0.21	0.37/0.32/0.25
	Перепад давлений по воде	кПа	15.0/10.6/7.7	28.6/15.1/8.5	56.7/42.3/28.5	80.0/59.8/41.8	123.45/102.03/64.74
Электропитание		В, Гц, Ф		220, 50, 1			
Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)		Вт	40/24/15	47/26/15	51/32/19	92/54/35	117/93/66
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м ³ /ч	245/180/130	380/250/160	580/430/310	780/560/390	1050/800/520
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	39/34/26	35/26/20	39/32/24	48/39/30	52/43/34
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	790×495×211	1020×495×211	1240×495×211	1240×495×211	1360×495×211
	Масса	кг	17.2	21.3	25.9	26.8	29.0
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых. (вода)	дюйм			холодная вода RC3/4; горячая вода: RC1/2		
	Диаметр дренажа	мм			Ø18.5		
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами				KQV21A		
	Комплект трубной обвязки для KQV21A				KFP21-H/FL1		
	Подключение сетевого и центрального управления				CE-FCUKZ-04		
	Дренажный поддон 3-ходового клапана				KFD-H-1-6		
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV3D20V1+FV3D15V1		
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV2D20V1+FV2D15V1		
	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 65 °C, температура воды на выходе 55 °C, температура воздуха на входе 20 °C (сух. терм.) / 15 °C (влажн. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.