

Канальный тип

Напор 50 Па

МК

2-трубный



STOCK

Фанкойл 2-трубный АС

Индивидуальные пульты



KJR-18B/E, опция



CCM-180A/BWS(A), опция



CCM-30/BKE-A, опция



KJRP-86I/MFKS-E
(без Modbus), опция
KJRP-86A/BMFNKD-E
(с Modbus), опция



FCU KIT, опция

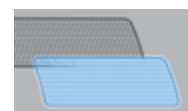
Подключение к центральному пульту CCM30/BKE-A и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно.



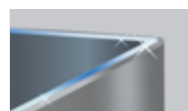
Компактный размер
для удобного
монтажа



Низкий
уровень шума



Система фильтрации
воздуха



Защитное покрытие
дренажного поддона



АС-двигатель
вентилятора
фанкойла



Смена стороны
подключения труб
на заводе
или на объекте

Технические характеристики

2-трубный, 3-рядный, канальный



Энерго-
сбережение



Левое
подключение



Фильтр
в комплекте

Внутренний блок		МК02АЗUCBS	МК03АЗUCBS	МК04АЗUCBS	МК05АЗUCBS	МК06АЗUCBS
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.50/2.10/1.56	3.40/2.90/2.20	4.41/3.77/2.90	5.00/4.27/3.36
	Расход воды	м ³ /ч	0.43/0.36/0.27	0.58/0.5/0.38	0.76/0.65/0.5	0.86/0.73/0.58
	Перепад давлений по воде	кПа	27/24/19	24/19/14	24/21/16	30/23/18
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	4.10/3.20/2.20	5.67/4.52/3.17	7.35/5.89/4.19	8.60/6.93/5.03
	Расход воды	м ³ /ч	0.7/0.54/0.37	0.96/0.77/0.54	1.25/1.0/0.71	1.46/1.18/0.86
	Перепад давлений по воде	кПа	22/20/16	20/16/12	20/17/13	24/19/15
Электропитание		В, Гц, Ф		220,50,1		
Рабочий ток		А	0.22/0.17/0.14	0.29/0.23/0.17	0.37/0.29/0.26	0.44/0.30/0.25
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	48/38/31	64/50/38	81/64/57	97/65/55
Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)		м ³ /ч	340/257/172	510/385/257	680/516/344	850/643/429
Внешнее статическое давление		Па		50		
Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)		дБ(А)	40/32/24	42/34/31	44/37/33	46/40/33
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	632x243x482	773x243x482	908x243x482	1003x243x482
	Масса	кг	12.3	14.7	17.6	18.8
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм		RC3/4		
	Диаметр дренажа	мм		Ø19		
3-ходовой клапан с четырьмя портами				KFV21A		
Комплект трубной обвязки для KFV21A				KFP21-K2 / KFP21-K2A		
Опциональные элементы	Дренажный поддон 3-ходового клапана			Встроен		
	Подключение сетевого и центрального управления			CE-FCUKZ-03		
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки			FV3D20V1		
2-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV2D20V1		

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 60 °C, температура воздуха на входе 21 °C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Энерго-
сбережениеЛевое
подключениеФильтр
в комплекте

Технические характеристики

2-трубный, 3-рядный, канальный

Внутренний блок		МК07АЗUCBS	МК08АЗUCBS	МК10АЗUCBS	МК12АЗUCBS	МК14АЗUCBS
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	7.20/6.13/4.79	8.03/6.87/5.40	9.27/8.08/6.35	11.20/9.75/7.67
	Расход воды	м ³ /ч	1.24/1.05/0.82	1.38/1.18/0.93	1.59/1.39/1.09	1.93/1.68/1.32
	Перепад давлений по воде	кПа	30/23/20	40/31/25	40/31/23	40/32/24
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	12.00/9.66/7.01	13.60/10.98/8.02	16.00/13.16/9.61	19.20/15.78/11.53
	Расход воды	м ³ /ч	2.04/1.64/1.19	2.31/1.87/1.36	2.72/2.24/1.63	3.26/2.68/1.96
	Перепад давлений по воде	кПа	24/19/16	32/25/20	32/25/19	32/26/20
Электропитание		В, Гц, Ф		220,50,1		
Рабочий ток		А	0.60/0.50/0.36	0.77/0.55/0.38	0.93/0.64/0.57	1.10/0.79/0.58
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	131/110/80	169/122/83	204/141/125	243/173/128
Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)		м ³ /ч	1190/896/598	1360/1031/687	1700/1284/856	2040/1544/1029
Внешнее статическое давление		Па			50	
Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)		дБ(А)	48/43/37	50/39/36	51/45/40	52/46/40
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1178×243×482	1368×243×482	1368×243×482	1658×243×482
	Масса	кг	21.4	25.5	26	33.8
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм			RC3/4	
	Диаметр дренажа	мм			Ø19	
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами				KFV21A	
	Комплект трубной обвязки для KFV21A				KFP21-K2 / KFP21-K2A	
	Дренажный поддон 3-ходового клапана				Встроен	
	Подключение сетевого и центрального управления				CE-FCUKZ-03	
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV3D20V1	
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV2D20V1	

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 60 °C, температура воздуха на входе 21 °C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

