

360 ° Круглопоточные полноразмерные

кассетные блоки

# **KFCV22-160AX**



Беспроводной пульт ҮАР1Г в комплекте















Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопо





автоматической идентификации блоков





oE.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ 360 ° КРУГЛОПОТОЧНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ КАССЕТНЫХ БЛОКОВ

Модель			KFCV22AX	KFCV28AX	KFCV36AX	KFCV45AX	KFCV50AX	KFCV56AX
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5	5,6
	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4	5	5,6	6,3
Расход воздуха		м³/ч	800/700/600	800/700/600	800/700/600	800/700/600	900/800/700	950/850/750
Потребляемая мощность, охлаждение		Вт	26	26	26	26	28	35
Номинальный рабочий ток, охлаждение		А	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Потребляемая мощность, нагрев		Вт	22	22	22	22	25	35
Номинальный рабочий ток, нагрев		А	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Минимальный ток		А	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Максимальный ток предохранителя		А	6	6	6	6	6	6
Уровень звукового давления (H/M/L*)		дБ(А)	33/30/28	33/30/28	33/30/28	34/30/28	35/32/29	37/33/30
Электропитание		В/ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Соединитель- ные трубы	Жидкость	дюйм	Ø 6,35	Ø 9,52				
	Газ	дюйм	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9
Дренажный отвод	Наружный диаметр х Толщина	ММ	Ø 25 × 2,5					
Габаритные размеры	Ш×Г×В	ММ	840 × 840 × 240	840 × 840 × 240	840 × 840 × 240	840 × 840 × 240	840 × 840 × 240	840 × 840 × 240
Размеры в упаковке	Ш×Г×В	ММ	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65
Вес блока		КГ	27	27	27	27	28	28
Вес блока в упаковке		КГ	6	6	6	6	6	6
Наименование панели		MBV01AX	MBV01AX	MBV01AX	MBV01AX	MBV01AX	MBV01AX	

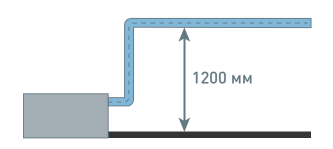
#### Круговая подача воздуха на 360°

Конструкция блока обеспечивает равномерное распределение потоков и температуры, исключая локальные перепады тепла и холода, что создает комфортные условия.



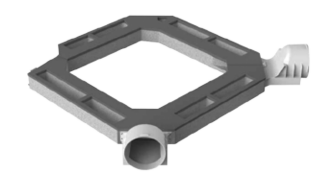
# Тихий дренажный насос постоянного тока

Блок оснащен высокопроизводительным тихим насосом постоянного тока, который потребляет меньше энергии и работает практически бесшумно. Максимальная высота подъема воды – 1200 мм, что обеспечивает гибкость установки и удобство прокладки дренажных труб.



#### Приток свежего воздуха

Опциональный комплект XF150A-Т позволяет эффективно подавать 8 – 10 % наружного свежего воздуха, обеспечивая комфорт внутри помещения.



# **Независимое управление направлением** воздуха

Четыре воздухораспределительные створки регулируются независимо, позволяя настраивать направление подачи воздуха под разными углами и избегать прямого попадания потока на людей.

\*Функция реализована при управлении опциональным проводным контроллером XE70-33/H.



KFCV63AX	KFCV71AX	KFCV80AX	KFCV90AX	KFCV100AX	KFCV112AX	KFCV125AX	KFCV140AX	KFCV160AX
6,3	7,1	8	9	10	11,2	12,5	14	16
7,1	8	9	10	11,2	12,5	14	16	18
1150/950/850	1150/950/850	1250/1000/900	1250/1000/900	1250/1000/900	1650/1300/1100	1650/1300/1100	1650/1300/1100	2000/1800/1430
60	60	80	80	80	115	115	115	170
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	1,2
56	56	76	76	76	111	111	111	170
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	1,2
0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,98	0,98	0,98	1,2
6	6	6	6	6	6	6	6	6
37/34/31	37/34/31	39/37/34	39/37/34	39/37/34	43/41/39	43/41/39	43/41/39	51/48/42
220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Ø 9,52								
Ø 15,9	Ø 19,05							
Ø 25 × 2,5								
840 × 840 × 240	840 × 840 × 240	840 × 840 × 240	840 × 840 × 240	840 × 840 × 240	840 × 840 × 290	840 × 840 × 290	840 × 840 × 290	840 × 840 × 290
950 × 950 × 65	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65
28	28	29	29	29	33	33	33	36
6	6	6	6	6	6	6	6	6
MBV01AX								