

360 ° Круглопоточные компактные кассетные блоки

KFCV15-56CX









контроль работы кондиционера















Беспроводной пульт ҮАР1Г вкомплекте



Восьмисторонняя

8 Цифровой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ 360 ° КРУГЛОПОТОЧНЫХ КОМПАКТНЫХ КАССЕТНЫХ БЛОКОВ

Модель			KFCV15CX	KFCV18CX	KFCV22CX	KFCV28CX	KFCV36CX	KFCV45CX	KFCV50CX	KFCV56CX
Производительность	Охлаждение	кВт	1,5	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5	5,6
	Нагрев	кВт	1,8	2,2	2,5	3,2	4	5	5,6	6,3
Расход воздуха		м³/ч	460/420/370	460/420/370	500/460/370	570/480/420	620/550/480	730/650/560	730/650/560	730/650/560
Внешнее статическое давление		Па	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребляемая мощность, охлаждение		Вт	30	30	30	30	30	45	45	45
Номинальный рабочий ток, охлаждение		А	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,23	0,23	0,23
Потребляемая мощность, нагрев		Вт	30	30	30	30	30	45	45	45
Номинальный рабочий ток, нагрев		А	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,23	0,23	0,23
Минимальный ток		А	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Максимальный ток предохранителя		А	6	6	6	6	6	6	6	6
Уровень звукового давления (H/M/L*)		дБ(А)	33/30/25	33/30/25	36/31/25	36/33/28	39/37/35	43/41/39	43/41/39	43/41/39
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	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 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	Ø 25 × 2,5						
Габаритные размеры	Ш×Г×В	мм	570 × 570 × 265	570 × 570 × 265	570 × 570 × 265	570 × 570 × 265	570 × 570 × 265	570 × 570 × 265	570 × 570 × 265	570 × 570 × 26
Вес блока		кг	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Наименование панели		MBV02CX	MBV02CX	MBV02CX	MBV02CX	MBV02CX	MBV02CX	MBV02CX	MBV02CX	

Круговая подача воздуха на 360°

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



Независимое управление направлением воздуха

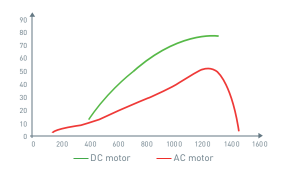
Четыре воздухораспределительные створки регулируются независимо, позволяя настраивать направление подачи воздуха под разными углами и избегать прямого попадания потока на людей.

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



Вентилятор с двигателем постоянного тока

Вентилятор с высокоэффективным двигателем постоянного тока обеспечивает плавную регулировку скорости, экономию энергии до 30%, тихую работу и снижение затрат по сравнению с двигателями переменного тока.



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.

