

КЭВ-ФВ фанкойл



Фанкойлы серии **ФВ** предназначены для охлаждения/отопления офисных, административных, складских, спортивных, торговых, промышленных, и других помещений.

Монтаж – вертикальный (на боковых ограждениях) при помощи кронштейна.

Преимущества фанкойла КЭВ-ФВ:

Монтажный кронштейн с регулируемыми углами поворота и регулируемые жалюзи позволяют направить воздушную струю в рабочую область.

Теплопроизводительность фанкойлов можно посмотреть в таблицах тепловых характеристик тепловентиляторов ТВ. Идентификацию фанкойла и тепловентилятора следует проводить по номеру вентилятора и числу рядов. Например, фанкойл КЭВ-2Ф3,5W2 идентичен тепловентилятору КЭВ-49Т3,5W2.

Расчетные условия:

- температура воздуха по сухому термометру 27 °С
- температура воздуха по смоченному термометру 19 °С
- относительная влажность воздуха 59%
- температура воды на входе 7 °С
- температура воды на выходе 12 °С

Для других расчетных условий, в том числе при использовании специального теплоносителя, производитель может предоставить необходимые данные по запросу.

В комплект поставки входит пульт управления и монтажный кронштейн.

Технические характеристики

Модель фанкойла	Параметры питающей сети, В/Гц	Холодопроизводительность, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Температура воздуха на выходе, °С	Габаритные размеры*, мм	Вес (без воды), кг	Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)
КЭВ-1Ф3W2	220/50	1,97	1200	22,6	467x305x400	15	46
КЭВ-1Ф3,5W2	220/50	2,28	1900	23,6		16,5	48
КЭВ-1Ф3W3	220/50	3,93	1100	19,7		17	45
КЭВ-1Ф3,5W3	220/50	5,32	1600	20,3		18,5	47
КЭВ-2Ф3W2	220/50	5,44	1500	20,3	618x360x496	20,5	47
КЭВ-2Ф3,5W2	220/50	7,36	2400	21,3		22	49
КЭВ-2Ф4W2	220/50	8,43	3000	21,8		22,5	52
КЭВ-2Ф3,5W3	220/50	9,65	2200	19		24,5	49
КЭВ-2Ф4W3	220/50	11	2700	19,5		25	51



КЭВ-3Ф4W2	220/50	12,76	3700	20,5	855x450x750	39	54
КЭВ-3Ф4,5W2	220/50	15,7	5100	21,2		39,5	56
КЭВ-3Ф5W2	220/50	17,7	6200	21,7		42,5	60
КЭВ-3Ф4W3	220/50	16,93	3600	18,3		45	53
КЭВ-3Ф4,5W3	220/50	21,1	4900	19,0		45,5	55
КЭВ-3Ф5W3	220/50	23,9	5900	19,5		48,5	59
КЭВ-3Ф5,6W3	380/50	28,2	7600	20,1		50	61

* без учета выступающих патрубков и крепления, мм