



## ФАНКОЙЛЫ КАССЕТНЫЕ

# СЕРИЯ ФКС



КЭВ-2Ф65КС КЭВ-3Ф65КС КЭВ-3,5Ф65КС КЭВ-4Ф85КС КЭВ-5Ф85КС



#### Назначение

Кассетные фанкойлы КЭВ-ФКС горизонтального типа с 2-х трубным теплообменником предназначены для установки между подвесным потолком и перекрытием.

### Преимущества

Фанкойл расположен за подвесным потолком, видимой остается лицевая панель.

Высота фанкойла позволяет разместить блок в узком пространстве. Три скорости вращения вентилятора.

#### Монтаж

Горизонтальный, между подвесным потолком и перекрытием.

#### Комплектация

Лицевая панель, пульт управления.

#### Расчетные условия

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

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

Артикул		234027	234028	234029	234030	234032
Модель фанкойла		КЭВ-2Ф65КС	КЭВ-3Ф65КС	КЭВ-3,5Ф65КС	КЭВ-4Ф85КС	КЭВ-5Ф85КС
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха		340	510	680	850	1020
	м³/час	280	390	520	640	790
		180	260	350	430	520
Полная мощность охлаждения	кВт	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4
Явная мощность охлаждения (мах. скорост	ъ) кВт	1,4	2,2	2,9	3,6	4,3
Мощность нагрева	кВт	2,7	4,1	5,4	6,7	8,1
Расход воды	л/с	0,09	0,14	0,19	0,24	0,29
Потери давления воды	кПа	30	30	30	30	40
Потребляемая мощность двигателя	Вт	40	45	57	75	87
Максимальный ток	Α	0,18	0,2	0,26	0,38	0,40
Уровень звукового давления, 5м	дБ (А)	37	39	41	43	45
Габаритные размеры декоративной панели	ММ	650x650	650x650	650x650	850x850	850x850
Габаритные размеры блока	ММ	570x570x250	570x570x250	570x570x250	730x730x290	730x730x290
Масса (без воды)	ΚΓ	23	23	23	34	34
Присоединительный размер патрубка отвода конденсата (пластиковый)	ММ			Ø20		
Присоединительные размеры патрубков для воды внутр. резьба	дюйм			3/4"		
Максимальное рабочее давление воды	МПа			1,6		

www.teplomash.ru