

КОНСТРУКЦИЯ ФАСАДНЫЙ КОНВЕКТОР тип VKF

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ оснащение:

- Корпус изготовлен из алюминиевого листа или нержавеющей стали окрашенной порошковой краской в цвет RAL 9007,
- медно-алюминиевый теплообменник окрашенный порошковой краской в цвет RAL 9005 с развоздушивающим клапаном,
- крепёжный элемент,
- патрубки для подключения воды 2 x внутр.резьба ¾”.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ оснащение:

- Корпус окрашенный порошковой краской в любой цвет палитры RAL.

РАЗМЕРЫ

Размеры	[мм]
Высота конвектора (H)	55
Ширина конвектора (B)	120
Длина конвектора (L)	700 ÷ 16000 Максимальная длина 1 элемента 6000 mm

ВИД МОНТАЖА



Монтаж без крепления труб



Монтаж с креплением труб



Монтаж без крепления труб с прохождением сквозь фасад

КОРРЕКТИРОВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

Корректировочные коэффициенты для подбора тепловой мощности фасадных конвекторов тип VKF для параметров иных чем 75/65/20°C

Температура Теплоносителя [°C]		Температура внутри помещения T _i [°C]						
T _z	T _p	5	8	12	16	20	24	32
90	85	2,054	1,947	1,808	1,672	1,539	1,410	1,162
	80	1,965	1,860	1,723	1,589	1,458	1,331	1,087
	75	1,877	1,774	1,638	1,507	1,378	1,253	1,014
	70	1,791	1,689	1,556	1,426	1,300	1,177	0,943
85	80	1,877	1,774	1,638	1,507	1,378	1,253	1,014
	75	1,791	1,689	1,556	1,426	1,300	1,177	0,943
	70	1,706	1,605	1,474	1,346	1,222	1,102	0,873
	65	1,622	1,523	1,394	1,269	1,147	1,029	0,805
80	75	1,706	1,605	1,474	1,346	1,222	1,102	0,873
	70	1,622	1,523	1,394	1,269	1,147	1,029	0,805
	65	1,539	1,442	1,315	1,192	1,073	0,957	0,739
	60	1,458	1,362	1,238	1,117	1,000	0,887	0,674
75	70	1,539	1,442	1,315	1,192	1,073	0,957	0,739
	65	1,458	1,362	1,238	1,117	1,000	0,887	0,674
	60	1,378	1,284	1,162	1,043	0,929	0,819	0,611
	55	1,300	1,207	1,087	0,971	0,860	0,752	0,550
70	65	1,378	1,284	1,162	1,043	0,929	0,819	0,611
	60	1,300	1,207	1,087	0,971	0,860	0,752	0,550
	55	1,222	1,132	1,014	0,901	0,792	0,687	0,491
	50	1,147	1,058	0,943	0,832	0,726	0,624	0,435
65	60	1,222	1,132	1,014	0,901	0,792	0,687	0,491
	55	1,147	1,058	0,943	0,832	0,726	0,624	0,435
	50	1,073	0,986	0,873	0,765	0,661	0,562	0,380
	45	1,000	0,915	0,805	0,700	0,599	0,503	0,328
60	55	1,073	0,986	0,873	0,765	0,661	0,562	0,380
	50	1,000	0,915	0,805	0,700	0,599	0,503	0,328
	45	0,929	0,846	0,739	0,636	0,538	0,446	0,278
	40	0,860	0,778	0,674	0,575	0,480	0,391	0,230
55	50	0,929	0,846	0,739	0,636	0,538	0,446	0,278
	45	0,860	0,778	0,674	0,575	0,480	0,391	0,230
	40	0,792	0,713	0,611	0,515	0,424	0,338	0,186
	35	0,726	0,649	0,550	0,457	0,369	0,287	0,144
50	45	0,792	0,713	0,611	0,515	0,424	0,338	0,186
	40	0,726	0,649	0,550	0,457	0,369	0,287	0,144
	35	0,661	0,587	0,491	0,402	0,317	0,240	0,106
45	40	0,661	0,587	0,491	0,402	0,317	0,240	0,106
	35	0,599	0,527	0,435	0,348	0,268	0,194	0,072

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ФАСАДНЫЙ КОНВЕКТОР тип VKF

Объём воды в теплообменнике на 1 м длины	0,31 дм ³
максимально допустимое рабочее давление	1,0 МПа
Давление испытательное	1,3 МПа
Максимально допустимая рабочая температура	110°C