

**КОРРЕКТИРОВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ**

Корректировочные коэффициенты для подбора тепловой мощности конвекторов Verano тип VK15 для параметров, отличных от 75/65/20°C

Температура нагревательного реагента [ °C]		Температура внутри помещения [ °C]						
Tz	Tr	5	8	12	16	20	25	32
90	85	1,975	1,878	1,751	1,626	1,504	1,354	1,152
	80	1,894	1,798	1,673	1,549	1,428	1,281	1,082
	75	1,814	1,719	1,595	1,473	1,354	1,209	1,014
	70	1,735	1,642	1,519	1,399	1,281	1,138	0,946
85	80	1,814	1,719	1,595	1,473	1,354	1,209	1,014
	75	1,735	1,642	1,519	1,399	1,281	1,138	0,946
	70	1,657	1,565	1,443	1,325	1,209	1,069	0,880
	65	1,580	1,489	1,369	1,252	1,138	1,000	0,815
80	75	1,657	1,565	1,443	1,325	1,209	1,069	0,880
	70	1,580	1,489	1,369	1,252	1,138	1,000	0,815
	65	1,504	1,414	1,296	1,181	1,069	0,933	0,751
	60	1,428	1,340	1,224	1,110	1,000	0,867	0,689
75	70	1,504	1,414	1,296	1,181	1,069	0,933	0,751
	65	1,428	1,340	1,224	1,110	<b>1,000</b>	0,867	0,689
	60	1,354	1,267	1,152	1,041	0,933	0,802	0,628
	55	1,281	1,195	1,082	0,973	0,867	0,738	0,568
70	65	1,354	1,267	1,152	1,041	0,933	0,802	0,628
	60	1,281	1,195	1,082	0,973	0,867	0,738	0,568
	55	1,209	1,124	1,014	0,906	0,802	0,676	0,511
	50	1,138	1,055	0,946	0,841	0,738	0,616	0,455
65	60	1,209	1,124	1,014	0,906	0,802	0,676	0,511
	55	1,138	1,055	0,946	0,841	0,738	0,616	0,455
	50	1,069	0,986	0,880	0,776	0,676	0,557	0,400
	45	1,000	0,919	0,815	0,713	0,616	0,499	0,348
60	55	1,069	0,986	0,880	0,776	0,676	0,557	0,400
	50	1,000	0,919	0,815	0,713	0,616	0,499	0,348
	45	0,933	0,854	0,751	0,652	0,557	0,444	0,298
	40	0,867	0,789	0,689	0,592	0,499	0,390	0,249
55	50	0,933	0,854	0,751	0,652	0,557	0,444	0,298
	45	0,867	0,789	0,689	0,592	0,499	0,390	0,249
	40	0,802	0,726	0,628	0,534	0,444	0,338	0,204
	35	0,738	0,664	0,568	0,477	0,390	0,288	0,160
50	45	0,802	0,726	0,628	0,534	0,444	0,338	0,204
	40	0,738	0,664	0,568	0,477	0,390	0,288	0,160
	35	0,676	0,604	0,511	0,422	0,338	0,240	0,120
45	40	0,676	0,604	0,511	0,422	0,338	0,240	0,120
	35	0,616	0,545	0,455	0,369	0,288	0,195	0,083

**КАК ПОДОБРАТЬ ПОДХОДЯЩИЙ КОНВЕКТОР?**

Расчетная потребность в тепле помещения составляет 1130 Вт.

Проектируемые параметры воды на подаче, возврате и внутри помещения:  $T_z/T_p/T_i = 50/40/20^\circ\text{C}$ .

Для этих температур считываем корректировочный коэффициент 0,390.

Затем делим расчетную потребность помещения в тепле (1130 Вт) на расчетный корректировочный коэффициент (0,390) и получаем тепловую мощность (2897 Вт), согласно которой мы подбираем конвектор, например, VK15-14/38/360-22.

Из этого следует, что проектируемый конвектор достигнет мощности 1196 Вт, при параметрах 50/40/20°C, а для параметров 75/65/20°C - мощность 3066 Вт.

Корректировочные коэффициенты для подбора тепловой мощности конвекторов Verano тип VK15 в зависимости от вида решетки

<b>ВИД РЕШЁТКИ</b>	<b>ПРОХОЖДЕНИЕ ВОЗДУХА</b>	<b>КОРРЕКТИРОВОЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ</b>
Решётка алюминиевая профиль замкнутый	61,6%	1,00
Решётка алюминиевая двутавр	57,6%	0,99
Решётка деревянная	52%	0,97
Решётка модульная	60,8%	1,00
Решётка продольная	58%	0,99
Решётка из нержавеющей стали	61,2%	1,00