

## Дополнительная информация

### Корректировочные коэффициенты подбора тепловой мощности обогревателей Верано-конвектор тип TURBO VKN для параметров иных, чем 75/65/20°C

Температура обогревательного агента [°C]		Температура внутри помещения T <sub>i</sub> [ °C]						
T <sub>z</sub>	T <sub>p</sub>	5	8	12	16	20	25	32
90	85	1,702	1,637	1,549	1,462	1,375	1,267	1,117
	80	1,647	1,582	1,495	1,408	1,321	1,214	1,064
	75	1,593	1,527	1,440	1,354	1,267	1,160	1,011
85	70	1,538	1,473	1,386	1,300	1,214	1,107	0,958
	80	1,593	1,527	1,440	1,354	1,267	1,160	1,011
	75	1,538	1,473	1,386	1,300	1,214	1,107	0,958
80	70	1,484	1,419	1,332	1,246	1,160	1,053	0,905
	65	1,430	1,365	1,278	1,192	1,107	1,000	0,852
	75	1,484	1,419	1,332	1,246	1,160	1,053	0,905
75	70	1,430	1,365	1,278	1,192	1,107	1,000	0,852
	65	1,375	1,311	1,224	1,139	1,053	0,947	0,799
	60	1,321	1,257	1,171	1,085	1,000	0,894	0,747
70	70	1,375	1,311	1,224	1,139	1,053	0,947	0,799
	65	1,321	1,257	1,171	1,085	<b>1,000</b>	0,894	0,747
	60	1,267	1,203	1,117	1,032	0,947	0,841	0,695
65	55	1,214	1,149	1,064	0,979	0,894	0,789	0,643
	65	1,267	1,203	1,117	1,032	0,947	0,841	0,695
	60	1,214	1,149	1,064	0,979	0,894	0,789	0,643
60	55	1,160	1,096	1,011	0,926	0,841	0,737	0,592
	50	1,107	1,043	0,958	0,873	0,789	0,685	0,540
	60	1,160	1,096	1,011	0,926	0,841	0,737	0,592
55	55	1,107	1,043	0,958	0,873	0,789	0,685	0,540
	50	1,053	0,989	0,905	0,820	0,737	0,633	0,489
	45	1,000	0,936	0,852	0,768	0,685	0,581	0,438
50	55	1,053	0,989	0,905	0,820	0,737	0,633	0,489
	50	1,000	0,936	0,852	0,768	0,685	0,581	0,438
	45	0,947	0,884	0,799	0,716	0,633	0,530	0,388
45	40	0,894	0,831	0,747	0,664	0,581	0,479	0,338
	50	0,947	0,884	0,799	0,716	0,633	0,530	0,388
	45	0,894	0,831	0,747	0,664	0,581	0,479	0,338
40	40	0,841	0,779	0,695	0,612	0,530	0,428	0,288
	35	0,789	0,726	0,643	0,561	0,479	0,378	0,239
	50	0,841	0,779	0,695	0,612	0,530	0,428	0,288
35	40	0,789	0,726	0,643	0,561	0,479	0,378	0,239
	35	0,737	0,674	0,592	0,509	0,428	0,328	0,191
	45	0,737	0,674	0,592	0,509	0,428	0,328	0,191
30	35	0,685	0,622	0,540	0,459	0,378	0,278	0,143
	30	0,632	0,569	0,487	0,406	0,325	0,225	0,090

Таблица разработана для коэффициента n = 1,0622

**Корректировочные коэффициенты для подбора тепловой мощности обогревателей Верано-Конвектор тип TURBO VKN учитывающие вид решетки**

Вид решетки	Прохождение воздуха	Корректировочный коэффициент
Жесткая/Сварачиваемая алюминий двутавр 18х6.5х2.5	70%	1,00
Жесткая/Сварачиваемая древесина 18х10	66%	0,94
Жесткая/Сварачиваемая алюминий закрытый профиль 18х10х1	66%	0,94
Нержавеющая сталь	65%	0,93

**Уровень акустической нагрузки обогревателей Верано-конвектор тип TURBO VKN**

Вращательная скорость	1°	2°	3°
Уровень акустической нагрузки [дБ]	25,7	29,3	35,4