



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР KVEV

Основные технические характеристики конвекторов KVEV

Длина конвектора L, [мм]	Максимально возможное кол-во блоков		Максимальная потребляемая мощность [Вт]	Номинальный тепловой поток, Q _{н.у} [Вт]	Номинальный ток, [А]	Масса конвектора (без решетки), [кг]±5%	Номинальное напряжение [В]
	KVEV(24)	KVEV(24×2)					
600	1	-	502	500	2,35	5,01	1~220В
700	1	-	502			5,53	
800	1	-	502			6,05	
900	1	-	502			6,57	
1000	-	1	1004	1000	4,7	8,5	
1100	2	-	1004			9,5	
1200	2	-	1004			10,25	
1300	2	-	1004			10,74	
1400	2	-	1004			11,26	
1500	1	1	1506	1500	7,05	13,4	
1600	3	-	1506			14,5	
1700	3	-	1506			15,01	
1800	3	-	1506			15,53	
1900	3	-	1506			16,05	
2000	-	2	2008	2000	9,4	17,65	
2100	4	-	2008			19,0	
2200	4	-	2008			19,7	
2300	4	-	2008			20,22	
2400	4	-	2008			20,04	