



ВК.110.360.4ТГ

Конвектор корпус оцинкованная сталь (ОЦ 1мм)

Тел: +7(495)641-32-22 Email: info@vitron.ru



Артикул	Длина	Вес изделия с упаковкой, кг.	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Конвектор, крашенный в черный цвет, без решетки и рамки, руб. с НДС	Конвектор, крашенный в черный цвет, с алюминиевой (или дубовой) решеткой и рамкой (либо окантовкой), руб. с НДС	Стоимость Решетки и рамки в составе конвектора
ВК.110.360.600.4ТГ	600	7,93	236	7935	12831	4896
ВК.110.360.650.4ТГ	650	8,49	283	8325	13516	5191
ВК.110.360.700.4ТГ	700	9,06	330	8716	14323	5608
ВК.110.360.750.4ТГ	750	9,62	377	9106	15008	5902
ВК.110.360.800.4ТГ	800	10,17	424	9497	15693	6197
ВК.110.360.850.4ТГ	850	10,74	471	9887	16501	6614
ВК.110.360.900.4ТГ	900	11,30	519	10278	17186	6908
ВК.110.360.950.4ТГ	950	11,87	566	10668	17993	7325
ВК.110.360.1000.4ТГ	1000	12,43	613	11059	18678	7620
ВК.110.360.1050.4ТГ	1050	13,00	660	11449	19486	8037
ВК.110.360.1100.4ТГ	1100	13,55	707	11839	20171	8331
ВК.110.360.1150.4ТГ	1150	14,11	754	12230	20856	8626
ВК.110.360.1200.4ТГ	1200	14,76	801	12663	21706	9043
ВК.110.360.1250.4ТГ	1250	15,32	848	13053	22391	9337
ВК.110.360.1300.4ТГ	1300	15,89	896	13444	23198	9755
ВК.110.360.1350.4ТГ	1350	16,44	943	13834	23883	10049
ВК.110.360.1400.4ТГ	1400	17,02	990	14225	24691	10466
ВК.110.360.1450.4ТГ	1450	17,57	1037	14615	25376	10761
ВК.110.360.1500.4ТГ	1500	18,35	1084	15421	26599	11178
ВК.110.360.1550.4ТГ	1550	18,90	1131	15812	27284	11472
ВК.110.360.1600.4ТГ	1600	19,46	1178	16202	27969	11767
ВК.110.360.1650.4ТГ	1650	20,03	1226	16593	28777	12184
ВК.110.360.1700.4ТГ	1700	20,59	1273	16983	29461	12478
ВК.110.360.1750.4ТГ	1750	21,16	1320	17374	30269	12895
ВК.110.360.1800.4ТГ	1800	21,71	1367	17764	30954	13190
ВК.110.360.1850.4ТГ	1850	22,29	1414	18155	31762	13607
ВК.110.360.1900.4ТГ	1900	22,84	1461	18545	32447	13902
ВК.110.360.1950.4ТГ	1950	23,48	1508	18978	33174	14196
ВК.110.360.2000.4ТГ	2000	24,14	1556	19496	34109	14613
ВК.110.360.2050.4ТГ	2050	24,70	1603	19886	34794	14908
ВК.110.360.2100.4ТГ	2100	25,27	1650	20277	35601	15325
ВК.110.360.2150.4ТГ	2150	25,82	1697	20667	36286	15619
ВК.110.360.2200.4ТГ	2200	26,40	1744	21058	37094	16036
ВК.110.360.2250.4ТГ	2250	26,95	1791	21448	37779	16331
ВК.110.360.2300.4ТГ	2300	27,51	1838	21839	38464	16625
ВК.110.360.2350.4ТГ	2350	28,08	1885	22229	39271	17042
ВК.110.360.2400.4ТГ	2400	28,63	1933	22620	39956	17337
ВК.110.360.2450.4ТГ	2450	29,41	1980	23426	41180	17754
ВК.110.360.2500.4ТГ	2500	29,97	2027	23816	41864	18048
ВК.110.360.2550.4ТГ	2550	30,54	2074	24206	42672	18466
ВК.110.360.2600.4ТГ	2600	31,09	2121	24597	43357	18760
ВК.110.360.2650.4ТГ	2650	31,67	2168	24987	44165	19177
ВК.110.360.2700.4ТГ	2700	32,30	2215	25420	44892	19472
ВК.110.360.2750.4ТГ	2750	32,86	2263	25811	45577	19766
ВК.110.360.2800.4ТГ	2800	33,43	2310	26201	46385	20183
ВК.110.360.2850.4ТГ	2850	33,98	2357	26592	47070	20478
ВК.110.360.2900.4ТГ	2900	34,56	2404	26982	47877	20895
ВК.110.360.2950.4ТГ	2950	35,11	2451	27373	48562	21189
ВК.110.360.3000.4ТГ	3000	35,68	2498	28412	50019	21606

Высота 110 мм. Ширина 360 мм (Теплообменник 4-х трубный, горизонтальный) Шаг решетки 13 мм.

Сайт: vitron.ru