



БК.110.360.4ТГ

Конвектор с корпусом из нержавеющей стали (AISI 1мм)

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



Артикул	Длина	Вес изделия с упаковкой, кг.	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Конвектор без решетки и рамки, руб. с НДС	Конвектор с алюминиевой (или дубовой) решеткой и рамкой (либо окантовкой), руб. с НДС	Стоимость Решетки и рамки в составе конвектора
БК.110.360.600.4ТГ	600	7,93	236	10084	14980	4896
БК.110.360.650.4ТГ	650	8,49	283	10603	15794	5191
БК.110.360.700.4ТГ	700	9,06	330	11122	16730	5608
БК.110.360.750.4ТГ	750	9,62	377	11641	17543	5902
БК.110.360.800.4ТГ	800	10,17	424	12160	18357	6197
БК.110.360.850.4ТГ	850	10,74	471	12679	19293	6614
БК.110.360.900.4ТГ	900	11,30	519	13198	20106	6908
БК.110.360.950.4ТГ	950	11,87	566	13717	21042	7325
БК.110.360.1000.4ТГ	1000	12,43	613	14235	21855	7620
БК.110.360.1050.4ТГ	1050	13,00	660	14754	22791	8037
БК.110.360.1100.4ТГ	1100	13,55	707	15273	23605	8331
БК.110.360.1150.4ТГ	1150	14,11	754	15792	24418	8626
БК.110.360.1200.4ТГ	1200	14,76	801	16356	25399	9043
БК.110.360.1250.4ТГ	1250	15,32	848	16875	26212	9337
БК.110.360.1300.4ТГ	1300	15,89	896	17394	27148	9755
БК.110.360.1350.4ТГ	1350	16,44	943	17912	27962	10049
БК.110.360.1400.4ТГ	1400	17,02	990	18431	28898	10466
БК.110.360.1450.4ТГ	1450	17,57	1037	18950	29711	10761
БК.110.360.1500.4ТГ	1500	18,35	1084	19896	31074	11178
БК.110.360.1550.4ТГ	1550	18,90	1131	20415	31887	11472
БК.110.360.1600.4ТГ	1600	19,46	1178	20934	32700	11767
БК.110.360.1650.4ТГ	1650	20,03	1226	21452	33636	12184
БК.110.360.1700.4ТГ	1700	20,59	1273	21971	34450	12478
БК.110.360.1750.4ТГ	1750	21,16	1320	22490	35386	12895
БК.110.360.1800.4ТГ	1800	21,71	1367	23009	36199	13190
БК.110.360.1850.4ТГ	1850	22,29	1414	23528	37135	13607
БК.110.360.1900.4ТГ	1900	22,84	1461	24047	37948	13902
БК.110.360.1950.4ТГ	1950	23,48	1508	24611	38807	14196
БК.110.360.2000.4ТГ	2000	24,14	1556	25310	39923	14613
БК.110.360.2050.4ТГ	2050	24,70	1603	25829	40737	14908
БК.110.360.2100.4ТГ	2100	25,27	1650	26348	41673	15325
БК.110.360.2150.4ТГ	2150	25,82	1697	26867	42486	15619
БК.110.360.2200.4ТГ	2200	26,40	1744	27386	43422	16036
БК.110.360.2250.4ТГ	2250	26,95	1791	27904	44235	16331
БК.110.360.2300.4ТГ	2300	27,51	1838	28423	45049	16625
БК.110.360.2350.4ТГ	2350	28,08	1885	28942	45985	17042
БК.110.360.2400.4ТГ	2400	28,63	1933	29461	46798	17337
БК.110.360.2450.4ТГ	2450	29,41	1980	30407	48161	17754
БК.110.360.2500.4ТГ	2500	29,97	2027	30926	48974	18048
БК.110.360.2550.4ТГ	2550	30,54	2074	31444	49910	18466
БК.110.360.2600.4ТГ	2600	31,09	2121	31963	50723	18760
БК.110.360.2650.4ТГ	2650	31,67	2168	32482	51659	19177
БК.110.360.2700.4ТГ	2700	32,30	2215	33046	52518	19472
БК.110.360.2750.4ТГ	2750	32,86	2263	33565	53331	19766
БК.110.360.2800.4ТГ	2800	33,43	2310	34084	54267	20183
БК.110.360.2850.4ТГ	2850	33,98	2357	34603	55080	20478
БК.110.360.2900.4ТГ	2900	34,56	2404	35121	56016	20895
БК.110.360.2950.4ТГ	2950	35,11	2451	35640	56830	21189
БК.110.360.3000.4ТГ	3000	35,68	2498	36159	57766	21606

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

Сайт: vitron.ru