



БК.110.400.6ТГ

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
БК.110.400.600.6ТГ	600	8,13	282	9496	14747	5251
БК.110.400.650.6ТГ	650	8,78	338	10012	15584	5571
БК.110.400.700.6ТГ	700	10,31	395	10528	16542	6015
БК.110.400.750.6ТГ	750	10,97	451	11043	17378	6335
БК.110.400.800.6ТГ	800	11,62	508	11559	18214	6655
БК.110.400.850.6ТГ	850	12,29	564	12075	19173	7098
БК.110.400.900.6ТГ	900	12,95	620	12590	20009	7419
БК.110.400.950.6ТГ	950	13,62	677	13106	20968	7862
БК.110.400.1000.6ТГ	1000	14,27	733	13621	21804	8182
БК.110.400.1050.6ТГ	1050	14,94	790	14137	22762	8625
БК.110.400.1100.6ТГ	1100	15,60	846	14573	23519	8946
БК.110.400.1150.6ТГ	1150	16,25	902	15208	24474	9266
БК.110.400.1200.6ТГ	1200	17,04	959	15791	25501	9709
БК.110.400.1250.6ТГ	1250	17,69	1015	16307	26337	10030
БК.110.400.1300.6ТГ	1300	18,36	1072	16823	27296	10473
БК.110.400.1350.6ТГ	1350	19,02	1128	17338	28132	10793
БК.110.400.1400.6ТГ	1400	19,69	1184	17854	29090	11236
БК.110.400.1450.6ТГ	1450	20,34	1241	18370	29926	11557
БК.110.400.1500.6ТГ	1500	21,24	1297	19352	31352	12000
БК.110.400.1550.6ТГ	1550	21,89	1354	19868	32188	12320
БК.110.400.1600.6ТГ	1600	22,55	1410	20383	33024	12641
БК.110.400.1650.6ТГ	1650	23,22	1466	20899	33983	13084
БК.110.400.1700.6ТГ	1700	23,87	1523	21414	34819	13404
БК.110.400.1750.6ТГ	1750	24,54	1579	21930	35777	13847
БК.110.400.1800.6ТГ	1800	25,20	1636	22446	36613	14168
БК.110.400.1850.6ТГ	1850	25,87	1692	22961	37572	14611
БК.110.400.1900.6ТГ	1900	26,52	1748	23477	38408	14931
БК.110.400.1950.6ТГ	1950	27,29	1805	24060	39312	15252
БК.110.400.2000.6ТГ	2000	28,06	1861	24703	40398	15695
БК.110.400.2050.6ТГ	2050	28,71	1918	25219	41234	16015
БК.110.400.2100.6ТГ	2100	29,38	1974	25735	42193	16458
БК.110.400.2150.6ТГ	2150	30,04	2030	26250	43029	16779
БК.110.400.2200.6ТГ	2200	30,71	2087	26766	43988	17222
БК.110.400.2250.6ТГ	2250	31,36	2143	27281	44824	17542
БК.110.400.2300.6ТГ	2300	32,01	2200	27797	45660	17863
БК.110.400.2350.6ТГ	2350	32,69	2256	28313	46618	18306
БК.110.400.2400.6ТГ	2400	33,34	2312	28828	47454	18626
БК.110.400.2450.6ТГ	2450	34,24	2369	29811	48880	19069
БК.110.400.2500.6ТГ	2500	34,89	2425	30326	49716	19390
БК.110.400.2550.6ТГ	2550	35,56	2482	30842	50675	19833
БК.110.400.2600.6ТГ	2600	36,22	2538	31357	51511	20153
БК.110.400.2650.6ТГ	2650	36,89	2594	31873	52469	20596
БК.110.400.2700.6ТГ	2700	37,66	2651	32457	53373	20917
БК.110.400.2750.6ТГ	2750	38,31	2707	32972	54209	21237
БК.110.400.2800.6ТГ	2800	38,98	2763	33488	55168	21680
БК.110.400.2850.6ТГ	2850	39,64	2820	34003	56004	22001
БК.110.400.2900.6ТГ	2900	40,31	2876	34519	56963	22444
БК.110.400.2950.6ТГ	2950	40,96	2933	35035	57799	22764
БК.110.400.3000.6ТГ	3000	41,63	2989	36199	59406	23207

Высота 110 мм. Ширина 400 мм (Теплообменник 6 трубный, горизонтальный) Шаг решетки 13 мм.

Сайт: vitron.ru