



ВКВ.110.300.2ТГ



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

Складская позиция

Артикул	ДЛИНА, мм	ВЕС, кг.	Теплоот- дача при (90/70/20), Вт	Конвектор без решетки и рамки, руб. с НДС	Конвектор с алюминиевой решеткой и рамкой (либо окан- товкой), руб. с НДС			Конвектор с Дубовой решеткой (сечением 10x18) и алюминиевой рамкой (либо окантовкой), руб. с НДС		
					Анод. покр. и покраска Ral9005 (Черный)	Покраска Ral9016 (Белый)	Декор под дерево	Анод. покр. и покраска Ral9005 (Черный)	Покраска Ral9016 (Белый)	Декор под дерево
ВКВ.110.300.600.4ТГ	600	6,5	808	11808	15260	15876	18789	15233	15406	16264
ВКВ.110.300.650.4ТГ	650	6,9	943	12216	15908	16571	19705	15879	16062	16969
ВКВ.110.300.700.4ТГ	700	7,4	1078	12625	16557	17266	20622	16526	16717	17675
ВКВ.110.300.750.4ТГ	750	7,7	1213	12746	16918	17673	21251	16885	17086	18094
ВКВ.110.300.800.4ТГ	800	8,2	1347	12993	17406	18207	22006	17370	17581	18639
ВКВ.110.300.850.4ТГ	850	8,6	1482	13380	18032	18880	22900	17994	18215	19323
ВКВ.110.300.900.4ТГ	900	9,1	1617	13766	18659	19554	23795	18619	18849	20007
ВКВ.110.300.950.4ТГ	950	9,5	1752	14387	19520	20461	24923	19477	19717	20925
ВКВ.110.300.1000.4ТГ	1000	9,9	1886	14641	20014	21002	25686	19969	20219	21477
ВКВ.110.300.1050.4ТГ	1050	10,5	2021	18071	23684	24718	29623	23636	23895	25203
ВКВ.110.300.1100.4ТГ	1100	11,0	2156	18450	24304	25384	30510	24254	24523	25881
ВКВ.110.300.1150.4ТГ	1150	11,4	2291	18269	24362	25489	30837	24311	24589	25997
ВКВ.110.300.1200.4ТГ	1200	11,8	2425	18409	24743	25916	31485	24689	24977	26435
ВКВ.110.300.1250.4ТГ	1250	12,3	2560	18548	25122	26342	32132	25065	25363	26871
ВКВ.110.300.1300.4ТГ	1300	12,7	2695	21334	28148	29414	35426	28089	28396	29954
ВКВ.110.300.1350.4ТГ	1350	13,1	2830	21696	28750	30063	36296	28689	29006	30614
ВКВ.110.300.1400.4ТГ	1400	13,6	2964	21958	29251	30611	37065	29188	29515	31173
ВКВ.110.300.1450.4ТГ	1450	14,0	3099	22316	29850	31256	37931	29785	30121	31829
ВКВ.110.300.1500.4ТГ	1500	14,4	3234	22675	30448	31901	38798	30381	30727	32484
ВКВ.110.300.1550.4ТГ	1550	15,4	3369	25592	33606	35105	42223	33537	33892	35700
ВКВ.110.300.1600.4ТГ	1600	15,9	3503	25879	34133	35678	43017	34061	34425	36283
ВКВ.110.300.1650.4ТГ	1650	16,3	3638	25936	34431	36023	43583	34357	34731	36639
ВКВ.110.300.1700.4ТГ	1700	16,7	3773	26215	34950	36588	44370	34873	35257	37215
ВКВ.110.300.1750.4ТГ	1750	17,2	3908	26494	35468	37153	45156	35389	35783	37791
ВКВ.110.300.1800.4ТГ	1800	17,8	4042	29682	38896	40628	48852	38816	39219	41277
ВКВ.110.300.1850.4ТГ	1850	18,3	4177	29945	39399	41178	49623	39316	39729	41837
ВКВ.110.300.1900.4ТГ	1900	18,7	4312	30032	39727	41552	50218	39641	40064	42222
ВКВ.110.300.1950.4ТГ	1950	19,1	4446	30290	40225	42096	50984	40137	40569	42777
ВКВ.110.300.2000.4ТГ	2000	19,6	4581	30760	40935	42852	51962	40845	41286	43544
ВКВ.110.300.2050.4ТГ	2050	20,1	4716	31719	42134	44098	53429	42042	42493	44801
ВКВ.110.300.2100.4ТГ	2100	20,5	4851	31880	42535	44546	54098	42441	42901	45259
ВКВ.110.300.2150.4ТГ	2150	21,0	4985	31920	42815	44872	54646	42718	43189	45597
ВКВ.110.300.2200.4ТГ	2200	21,4	5120	32167	43302	45406	55401	43204	43683	46141
ВКВ.110.300.2250.4ТГ	2250	21,8	5255	32414	43789	45940	56156	43688	44178	46686
ВКВ.110.300.2300.4ТГ	2300	22,8	5390	37534	49150	51347	61784	49047	49546	52104
ВКВ.110.300.2350.4ТГ	2350	23,3	5524	37754	49610	51853	62512	49504	50013	52621
ВКВ.110.300.2400.4ТГ	2400	23,7	5659	38149	50244	52534	63414	50137	50655	53313
ВКВ.110.300.2450.4ТГ	2450	24,1	5794	38371	50707	53044	64145	50597	51125	53833
ВКВ.110.300.2500.4ТГ	2500	24,5	5929	38594	51170	53553	64875	51058	51595	54353
ВКВ.110.300.2550.4ТГ	2550	25,1	6063	38926	51742	54172	65715	51628	52175	54983
ВКВ.110.300.2600.4ТГ	2600	25,5	6198	39148	52204	54680	66445	52087	52644	55502
ВКВ.110.300.2650.4ТГ	2650	25,9	6333	39340	52636	55159	67145	52517	53083	55991
ВКВ.110.300.2700.4ТГ	2700	26,4	6468	39560	53096	55665	67873	52975	53551	56509
ВКВ.110.300.2750.4ТГ	2750	26,8	6602	39780	53556	56171	68600	53433	54018	57026
ВКВ.110.300.2800.4ТГ	2800	27,4	6737	42411	56427	59089	71739	56302	56897	59955
ВКВ.110.300.2850.4ТГ	2850	27,8	6872	42616	56873	59581	72452	56745	57349	60457
ВКВ.110.300.2900.4ТГ	2900	28,3	7007	42604	57101	59855	72948	56970	57585	60743
ВКВ.110.300.2950.4ТГ	2950	28,7	7141	42805	57542	60343	73657	57409	58033	61241
ВКВ.110.300.3000.4ТГ	3000	29,1	7276	43005	57982	60830	74365	57847	58481	61739

Высота 110 мм. Ширина 300 мм (Теплообменник 2 трубный, горизонтальный) Шаг решетки 13 мм.

Сайт: vitron.ru