



ВКВ.110.200.2ТГ



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

Складская позиция

Артикул	ДЛИНА, мм	ВЕС, кг.	Тепло- отдача 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 (сече- нием 10х18) 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.110.200.600.2ТГ	600	5,7	708	11291	14020	14483	16657	13999	14153	14925
ВКВ.110.200.650.2ТГ	650	6,1	826	11658	14573	15071	17412	14551	14714	15536
ВКВ.110.200.700.2ТГ	700	6,5	944	12024	15127	15660	18168	15102	15275	16147
ВКВ.110.200.750.2ТГ	750	6,8	1062	12122	15412	15981	18656	15386	15568	16490
ВКВ.110.200.800.2ТГ	800	7,2	1180	12314	15792	16396	19238	15764	15956	16928
ВКВ.110.200.850.2ТГ	850	7,6	1298	12659	16324	16963	19972	16294	16496	17518
ВКВ.110.200.900.2ТГ	900	8,0	1416	13004	16856	17531	20706	16825	17036	18108
ВКВ.110.200.950.2ТГ	950	8,4	1534	13583	17622	18332	21674	17589	17810	18932
ВКВ.110.200.1000.2ТГ	1000	8,8	1653	13787	18013	18759	22268	17979	18209	19381
ВКВ.110.200.1050.2ТГ	1050	9,4	1771	17040	21454	22235	25911	21418	21657	22879
ВКВ.110.200.1100.2ТГ	1100	9,7	1889	17259	21860	22676	26519	21822	22071	23343
ВКВ.110.200.1150.2ТГ	1150	10,1	2007	17362	22150	23002	27012	22110	22370	23692
ВКВ.110.200.1200.2ТГ	1200	10,5	2125	17401	22376	23263	27440	22334	22603	23975
ВКВ.110.200.1250.2ТГ	1250	10,9	2243	17498	22660	23583	27926	22617	22895	24317
ВКВ.110.200.1300.2ТГ	1300	11,3	2361	20242	25592	26550	31060	25547	25835	27307
ВКВ.110.200.1350.2ТГ	1350	11,7	2479	20563	26100	27093	31770	26053	26350	27872
ВКВ.110.200.1400.2ТГ	1400	12,1	2597	20790	26514	27543	32387	26466	26773	28345
ВКВ.110.200.1450.2ТГ	1450	12,4	2715	21107	27019	28083	33093	26969	27285	28907
ВКВ.110.200.1500.2ТГ	1500	12,8	2833	21424	27523	28622	33800	27471	27797	29469
ВКВ.110.200.1550.2ТГ	1550	13,8	2951	24301	30587	31721	37066	30533	30869	32591
ВКВ.110.200.1600.2ТГ	1600	14,1	3069	24546	31019	32189	37700	30963	31309	33081
ВКВ.110.200.1650.2ТГ	1650	14,5	3187	24565	31226	32431	38109	31168	31524	33346
ВКВ.110.200.1700.2ТГ	1700	14,9	3305	24803	31650	32891	38736	31591	31956	33828
ВКВ.110.200.1750.2ТГ	1750	15,3	3423	25040	32075	33351	39363	32014	32388	34310
ВКВ.110.200.1800.2ТГ	1800	15,9	3541	28187	35409	36721	42899	35347	35731	37703
ВКВ.110.200.1850.2ТГ	1850	16,3	3659	28409	35818	37165	43510	35754	36147	38169
ВКВ.110.200.1900.2ТГ	1900	16,7	3777	28461	36057	37439	43952	35992	36395	38467
ВКВ.110.200.1950.2ТГ	1950	17,1	3895	28677	36461	37879	44558	36394	36806	38928
ВКВ.110.200.2000.2ТГ	2000	17,5	4013	29106	37077	38530	45376	37008	37430	39602
ВКВ.110.200.2050.2ТГ	2050	18,0	4131	30025	38183	39671	46684	38112	38544	40766
ВКВ.110.200.2100.2ТГ	2100	18,3	4249	30144	38490	40013	47193	38417	38858	41130
ВКВ.110.200.2150.2ТГ	2150	18,7	4367	30141	38674	40233	47580	38599	39050	41373
ВКВ.110.200.2200.2ТГ	2200	19,1	4485	30347	39067	40662	48175	38991	39452	41824
ВКВ.110.200.2250.2ТГ	2250	19,5	4603	30553	39460	41090	48771	39382	39853	42275
ВКВ.110.200.2300.2ТГ	2300	20,4	4721	35632	44727	46392	54239	44647	45127	47599
ВКВ.110.200.2350.2ТГ	2350	20,8	4839	35811	45093	46793	54807	45011	45501	48023
ВКВ.110.200.2400.2ТГ	2400	21,2	4958	36167	45635	47371	55552	45552	46051	48623
ВКВ.110.200.2450.2ТГ	2450	21,6	5076	36348	46004	47775	56123	45919	46428	49050
ВКВ.110.200.2500.2ТГ	2500	21,9	5194	36530	46373	48179	56694	46286	46804	49477
ВКВ.110.200.2550.2ТГ	2550	22,4	5312	36821	46851	48693	57375	46763	47291	50013
ВКВ.110.200.2600.2ТГ	2600	22,8	5430	37001	47219	49096	57945	47129	47666	50438
ВКВ.110.200.2650.2ТГ	2650	23,2	5548	37154	47559	49472	58487	47467	48014	50836
ВКВ.110.200.2700.2ТГ	2700	23,5	5666	37333	47925	49873	59056	47832	48388	51261
ВКВ.110.200.2750.2ТГ	2750	23,9	5784	37512	48291	50275	59624	48196	48762	51684
ВКВ.110.200.2800.2ТГ	2800	24,5	5902	40102	51068	53087	62603	50971	51547	54519
ВКВ.110.200.2850.2ТГ	2850	24,9	6020	40266	51420	53474	63157	51321	51907	54929
ВКВ.110.200.2900.2ТГ	2900	25,3	6138	40229	51570	53660	63509	51470	52065	55137
ВКВ.110.200.2950.2ТГ	2950	25,6	6256	40389	51918	54042	64059	51815	52420	55542
ВКВ.110.200.3000.2ТГ	3000	26,0	6374	40549	52265	54425	64608	52161	52775	55947

Высота 110 мм. Ширина 200 мм (Теплообменник 2 трубный, горизонтальный) Шаг решетки 13 мм.

Сайт: vitron.ru