



ВКВ.150.260.4ТК



Тел: +7(495)641-32-22 Email: info@vitron.ru 12 Вольт

Складская позиция

Артикул	ДЛИНА, мм	ВЕС, кг.	Теплоотдача при (90/70/20), Вт	Конвектор без решетки и рамки, руб. с НДС	Конвектор с алюминиевой решеткой и рамкой (либо окантовкой), 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.150.260.600.4ТК	600	7	1163	14063	17226	17780	20398	17138	17304	18127
ВКВ.150.260.650.4ТК	650	7	1357	14618	18000	18596	21413	17905	18080	18953
ВКВ.150.260.700.4ТК	700	8	1551	15173	18773	19412	22428	18671	18856	19779
ВКВ.150.260.750.4ТК	750	8	1745	17509	21329	22009	25226	21220	21413	22387
ВКВ.150.260.800.4ТК	800	9	1939	17890	21928	22651	26067	21812	22015	23039
ВКВ.150.260.850.4ТК	850	10	2132	18420	22677	23442	27057	22553	22766	23840
ВКВ.150.260.900.4ТК	900	10	2326	18949	23425	24232	28047	23294	23517	24641
ВКВ.150.260.950.4ТК	950	11	2520	19311	24006	24855	28869	23868	24100	25274
ВКВ.150.260.1000.4ТК	1000	11	2714	19832	24746	25637	29851	24600	24842	26066
ВКВ.150.260.1050.4ТК	1050	12	2908	24384	29517	30450	34864	29364	29616	30889
ВКВ.150.260.1500.4ТК	1100	12	3102	24905	30257	31232	35845	30097	30358	31681
ВКВ.150.260.1150.4ТК	1150	13	3295	24754	30326	31343	36155	30158	30429	31802
ВКВ.150.260.1260.4ТК	1200	14	3489	24954	30744	31803	36815	30569	30849	32273
ВКВ.150.260.1250.4ТК	1250	14	3683	25151	31160	32261	37473	30978	31268	32742
ВКВ.150.260.1260.4ТК	1300	14	3877	25347	31575	32718	38129	31386	31685	33209
ВКВ.150.260.1350.4ТК	1350	15	4071	25849	32296	33481	39091	32099	32408	33982
ВКВ.150.260.1400.4ТК	1400	15	4265	26052	32718	33945	39755	32514	32833	34457
ВКВ.150.260.1450.4ТК	1450	16	4459	26543	33428	34697	40707	33217	33545	35219
ВКВ.150.260.1500.4ТК	1500	17	4652	27083	34187	35499	41708	33969	34307	36030
ВКВ.150.260.1550.4ТК	1550	18	4846	35333	42656	44009	50418	42430	42778	44551
ВКВ.150.260.1600.4ТК	1600	18	5040	35723	43265	44660	51268	43032	43389	45212
ВКВ.150.260.1650.4ТК	1650	19	5234	35862	43623	45060	51867	43382	43749	45623
ВКВ.150.260.1700.4ТК	1700	19	5428	36243	44223	45703	52710	43976	44352	46275
ВКВ.150.260.1750.4ТК	1750	20	5622	36625	44823	46345	53551	44569	44954	46928
ВКВ.150.260.1800.4ТК	1800	20	5816	37006	45423	46987	54393	45161	45557	47580
ВКВ.150.260.1850.4ТК	1850	21	6009	37386	46023	47629	55234	45754	46159	48232
ВКВ.150.260.1900.4ТК	1900	21	6203	37550	46406	48053	55858	46129	46544	48667
ВКВ.150.260.1950.4ТК	1950	22	6397	37925	46999	48689	56693	46715	47139	49313
ВКВ.150.260.2600.4ТК	2000	22	6591	38511	47805	49536	57741	47514	47947	50171
ВКВ.150.260.2050.4ТК	2050	23	6785	42367	51879	53653	62057	51581	52024	54298
ВКВ.150.260.2100.4ТК	2100	24	6979	42601	52332	54148	62751	52027	52480	54803
ВКВ.150.260.2150.4ТК	2150	24	7173	42765	52715	54573	63376	52402	52865	55239
ВКВ.150.260.2260.4ТК	2200	25	7366	43115	53284	55184	64186	52964	53436	55860
ВКВ.150.260.2250.4ТК	2250	25	7560	43514	53902	55844	65046	53574	54056	56530
ВКВ.150.260.2260.4ТК	2300	26	7754	51001	61608	63592	72993	61273	61765	64288
ВКВ.150.260.2350.4ТК	2350	27	7948	51311	62137	64163	73764	61795	62296	64870
ВКВ.150.260.2400.4ТК	2400	27	8142	51451	62496	64564	74364	62146	62657	65280
ВКВ.150.260.2450.4ТК	2450	28	8336	51756	63020	65131	75130	62664	63184	65858
ВКВ.150.260.2500.4ТК	2500	28	8529	52062	63545	65697	75897	63181	63711	66434
ВКВ.150.260.2550.4ТК	2550	29	8723	52367	64069	66263	76662	63698	64237	67011
ВКВ.150.260.2600.4ТК	2600	29	8917	52672	64593	66829	77428	64215	64763	67587
ВКВ.150.260.2650.4ТК	2650	30	9111	52827	64966	67245	78043	64581	65139	68013
ВКВ.150.260.2700.4ТК	2700	30	9305	53128	65487	67807	78805	65094	65662	68586
ВКВ.150.260.2750.4ТК	2750	31	9499	53429	66007	68369	79566	65607	66184	69158
ВКВ.150.260.2800.4ТК	2800	32	9693	56919	69715	72120	83516	69308	69895	72919
ВКВ.150.260.2850.4ТК	2850	32	9886	57201	70216	72663	84259	69802	70399	73472
ВКВ.150.260.2900.4ТК	2900	33	10080	57342	70577	73065	84861	70155	70761	73885
ВКВ.150.260.2950.4ТК	2950	33	10274	57621	71075	73605	85600	70645	71261	74435
ВКВ.150.260.3000.4ТК	3000	34	10468	57949	71622	74195	86389	71185	71811	75035

Высота 150 мм. Ширина 260 мм (Теплообменник 4 трубный, квадратный)

Шаг решетки 13 мм.

Сайт: vitron.ru