



ВКВ.150.360.8ТП



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

220 Вольт

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.150.360.600.8ТП	600	9,1	1692	16996	21079	21802	25222	20788	20973	21882
ВКВ.150.360.650.8ТП	650	9,9	1974	17814	22185	22963	26643	21871	22065	23024
ВКВ.150.360.700.8ТП	700	10,7	2256	18632	23292	24124	28063	22953	23157	24166
ВКВ.150.360.750.8ТП	750	11,4	2538	20342	25289	26176	30374	24927	25140	26199
ВКВ.150.360.800.8ТП	800	12,2	2820	21160	26396	27337	31795	26009	26232	27341
ВКВ.150.360.850.8ТП	850	13,0	3102	21979	27502	28498	33215	27091	27324	28483
ВКВ.150.360.900.8ТП	900	13,8	3384	22797	28609	29659	34635	28174	28416	29625
ВКВ.150.360.950.8ТП	950	14,5	3666	23497	29597	30701	35937	29137	29389	30648
ВКВ.150.360.1000.8ТП	1000	15,3	3948	24309	30697	31856	37351	30214	30475	31784
ВКВ.150.360.1050.8ТП	1050	16,4	4229	27893	34570	35783	41537	34062	34332	35692
ВКВ.150.360.1500.8ТП	1100	17,1	4511	28705	35670	36938	42951	35138	35418	36828
ВКВ.150.360.1150.8ТП	1150	17,9	4793	28892	36145	37467	43740	35589	35879	37338
ВКВ.150.360.1200.8ТП	1200	18,6	5075	29437	36978	38355	44887	36398	36697	38207
ВКВ.150.360.1250.8ТП	1250	19,4	5357	29980	37809	39241	46032	37205	37514	39073
ВКВ.150.360.1300.8ТП	1300	20,0	5639	30521	38639	40125	47176	38010	38329	39939
ВКВ.150.360.1350.8ТП	1350	20,8	5921	31314	39720	41260	48570	39067	39395	41055
ВКВ.150.360.1400.8ТП	1400	21,5	6203	31798	40492	42087	49656	39815	40153	41862
ВКВ.150.360.1450.8ТП	1450	22,3	6485	32579	41562	43211	51040	40861	41208	42968
ВКВ.150.360.1500.8ТП	1500	23,2	6767	33494	42765	44468	52556	42039	42396	44206
ВКВ.150.360.1550.8ТП	1550	24,5	7049	40996	50555	52313	60660	49805	50172	52031
ВКВ.150.360.1600.8ТП	1600	25,3	7331	41692	51539	53352	61959	50766	51142	53051
ВКВ.150.360.1650.8ТП	1650	26,0	7613	42193	52329	54196	63062	51531	51916	53876
ВКВ.150.360.1700.8ТП	1700	26,8	7895	42883	53307	55229	64354	52485	52880	54890
ВКВ.150.360.1750.8ТП	1750	27,6	8177	43573	54285	56261	65645	53439	53844	55903
ВКВ.150.360.1800.8ТП	1800	28,2	8459	44263	55263	57293	66937	54392	54807	56916
ВКВ.150.360.1850.8ТП	1850	28,9	8741	44952	56240	58325	68228	55345	55769	57929
ВКВ.150.360.1900.8ТП	1900	29,7	9023	45638	57214	59354	69516	56296	56729	58939
ВКВ.150.360.1950.8ТП	1950	30,5	9305	46326	58191	60385	70807	57248	57691	59951
ВКВ.150.360.2000.8ТП	2000	31,2	9587	47227	59380	61629	72310	58413	58866	61175
ВКВ.150.360.2050.8ТП	2050	32,4	9869	50309	62750	65053	75993	61759	62221	64581
ВКВ.150.360.2100.8ТП	2100	33,1	10151	50885	63614	65972	77171	62599	63071	65480
ВКВ.150.360.2150.8ТП	2150	33,8	10433	51560	64578	66990	78449	63538	64020	66480
ВКВ.150.360.2200.8ТП	2200	34,6	10715	52235	65540	68007	79725	64476	64968	67477
ВКВ.150.360.2250.8ТП	2250	35,5	10997	53041	66635	69156	81134	65547	66048	68608
ВКВ.150.360.2300.8ТП	2300	36,7	11279	59897	73779	76355	88591	72667	73178	75787
ВКВ.150.360.2350.8ТП	2350	37,4	11561	60537	74707	77337	89833	73571	74091	76750
ВКВ.150.360.2400.8ТП	2400	38,2	11843	61177	75636	78320	91075	74475	75005	77714
ВКВ.150.360.2450.8ТП	2450	39,0	12125	61816	76563	79302	92316	75378	75917	78677
ВКВ.150.360.2500.8ТП	2500	39,7	12406	62455	77490	80283	93557	76281	76830	79639
ВКВ.150.360.2550.8ТП	2550	40,5	12688	63093	78416	81264	94797	77183	77742	80601
ВКВ.150.360.2600.8ТП	2600	41,3	12970	63731	79342	82245	96037	78085	78653	81563
ВКВ.150.360.2650.8ТП	2650	42,0	13252	64366	80266	83223	97274	78984	79562	82521
ВКВ.150.360.2700.8ТП	2700	42,8	13534	65003	81191	84203	98513	79885	80473	83482
ВКВ.150.360.2750.8ТП	2750	43,5	13816	65640	82116	85182	99752	80786	81383	84443
ВКВ.150.360.2800.8ТП	2800	44,7	14098	68469	85234	88354	103183	83880	84486	87596
ВКВ.150.360.2850.8ТП	2850	45,4	14380	69093	86146	89320	104409	84767	85383	88543
ВКВ.150.360.2900.8ТП	2900	46,2	14662	69718	87059	90288	105636	85656	86282	89491
ВКВ.150.360.2950.8ТП	2950	47,0	14944	70341	87970	91254	106861	86543	87178	90438
ВКВ.150.360.3000.8ТП	3000	47,8	15226	71096	89014	92352	108219	87563	88208	91517

Высота 150 мм. Ширина 360 мм (Теплообменник 8 трубный, прямоугольный) Шаг решетки 13 мм.

Сайт: vitron.ru