



ВКВ.150.360.8ТП



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

12 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 окан- товкой), руб. с НДС			Конвектор с Дубовой решеткой (сечением 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.150.360.600.8ТП	600	9,1	1692	17017	21100	21823	25244	20810	20994	21904
ВКВ.150.360.650.8ТП	650	9,9	1974	17836	22207	22984	26664	21892	22086	23046
ВКВ.150.360.700.8ТП	700	10,7	2256	18654	23313	24145	28085	22975	23178	24188
ВКВ.150.360.750.8ТП	750	11,4	2538	21484	26432	27318	31517	26069	26282	27342
ВКВ.150.360.800.8ТП	800	12,2	2820	22303	27539	28479	32937	27152	27374	28484
ВКВ.150.360.850.8ТП	850	13,0	3102	23121	28645	29640	34358	28234	28466	29626
ВКВ.150.360.900.8ТП	900	13,8	3384	23940	29752	30801	35778	29316	29558	30768
ВКВ.150.360.950.8ТП	950	14,5	3666	24639	30740	31844	37080	30280	30532	31791
ВКВ.150.360.1000.8ТП	1000	15,3	3948	25451	31840	32999	38494	31356	31617	32927
ВКВ.150.360.1050.8ТП	1050	16,4	4229	30295	36972	38185	43940	36464	36735	38094
ВКВ.150.360.1500.8ТП	1100	17,1	4511	31107	38072	39340	45354	37540	37820	39230
ВКВ.150.360.1150.8ТП	1150	17,9	4793	31240	38493	39815	46088	37937	38226	39686
ВКВ.150.360.1200.8ТП	1200	18,6	5075	31730	39271	40648	47180	38691	38990	40500
ВКВ.150.360.1250.8ТП	1250	19,4	5357	32218	40048	41479	48271	39443	39752	41312
ВКВ.150.360.1300.8ТП	1300	20,0	5639	32705	40823	42309	49360	40194	40513	42123
ВКВ.150.360.1350.8ТП	1350	20,8	5921	33498	41904	43444	50754	41251	41579	43239
ВКВ.150.360.1400.8ТП	1400	21,5	6203	33982	42676	44271	51840	41999	42337	44046
ВКВ.150.360.1450.8ТП	1450	22,3	6485	34763	43746	45395	53224	43045	43392	45152
ВКВ.150.360.1500.8ТП	1500	23,2	6767	35678	44949	46652	54740	44223	44580	46390
ВКВ.150.360.1550.8ТП	1550	24,5	7049	44218	53777	55536	63883	53028	53394	55254
ВКВ.150.360.1600.8ТП	1600	25,3	7331	44899	54746	56559	65165	53972	54348	56258
ВКВ.150.360.1650.8ТП	1650	26,0	7613	45384	55519	57386	66252	54721	55107	57067
ВКВ.150.360.1700.8ТП	1700	26,8	7895	46058	56481	58403	67528	55659	56055	58064
ВКВ.150.360.1750.8ТП	1750	27,6	8177	46731	57443	59419	68804	56597	57002	59062
ВКВ.150.360.1800.8ТП	1800	28,2	8459	47405	58405	60435	70079	57534	57949	60058
ВКВ.150.360.1850.8ТП	1850	28,9	8741	48078	59366	61451	71354	58471	58896	61055
ВКВ.150.360.1900.8ТП	1900	29,7	9023	48748	60324	62464	72626	59406	59839	62049
ВКВ.150.360.1950.8ТП	1950	30,5	9305	49420	61285	63479	73901	60342	60785	63045
ВКВ.150.360.2000.8ТП	2000	31,2	9587	50305	62458	64706	75387	61491	61944	64253
ВКВ.150.360.2050.8ТП	2050	32,4	9869	54459	66900	69203	80143	65908	66371	68730
ВКВ.150.360.2100.8ТП	2100	33,1	10151	54991	67720	70078	81277	66704	67177	69586
ВКВ.150.360.2150.8ТП	2150	33,8	10433	55645	68662	71074	82533	67622	68104	70564
ВКВ.150.360.2200.8ТП	2200	34,6	10715	56297	69603	72069	83787	68539	69030	71540
ВКВ.150.360.2250.8ТП	2250	35,5	10997	57082	70676	73197	85174	69588	70089	72648
ВКВ.150.360.2300.8ТП	2300	36,7	11279	64871	78754	81329	93566	77641	78152	80762
ВКВ.150.360.2350.8ТП	2350	37,4	11561	65484	79654	82284	94780	78518	79038	81698
ВКВ.150.360.2400.8ТП	2400	38,2	11843	66097	80556	83240	95996	79395	79925	82635
ВКВ.150.360.2450.8ТП	2450	39,0	12125	66709	81456	84195	97209	80271	80811	83570
ВКВ.150.360.2500.8ТП	2500	39,7	12406	67321	82356	85149	98423	81147	81696	84505
ВКВ.150.360.2550.8ТП	2550	40,5	12688	67932	83255	86103	99636	82022	82581	85440
ВКВ.150.360.2600.8ТП	2600	41,3	12970	68543	84155	87057	100849	82897	83465	86375
ВКВ.150.360.2650.8ТП	2650	42,0	13252	69151	85051	88008	102059	83769	84347	87306
ВКВ.150.360.2700.8ТП	2700	42,8	13534	69761	85949	88961	103271	84643	85231	88240
ВКВ.150.360.2750.8ТП	2750	43,5	13816	70371	86847	89913	104483	85517	86114	89174
ВКВ.150.360.2800.8ТП	2800	44,7	14098	74169	90934	94054	108884	89580	90186	93296
ВКВ.150.360.2850.8ТП	2850	45,4	14380	74760	91813	94988	110077	90435	91051	94210
ВКВ.150.360.2900.8ТП	2900	46,2	14662	75352	92693	95922	111270	91291	91916	95126
ВКВ.150.360.2950.8ТП	2950	47,0	14944	75943	93572	96855	112463	92145	92780	96040
ВКВ.150.360.3000.8ТП	3000	47,8	15226	76666	94583	97921	113788	93132	93777	97087

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

Сайт: vitron.ru