

Боковые стенки и верхняя решетка радиаторов учтены при расчете мощности

Тепловая мощность в Вт согласно с нормой EN 442 темп. подачи 90 - темп. возврата 70 - темп. помещения 20 °С

↑ ↓ высота [мм]	300			400			500			600			900							
	11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	33 K 33 KV 33 VM	11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	33 K 33 KV 33 VM	11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	33 K 33 KV 33 VM	11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	33 K 33 KV 33 VM	11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	33 K 33 KV 33 VM					
↔ ← → длина [мм]	288	427	558	796	362	534	695	992	431	634	823	1172	498	729	943	1340	683	987	1260	1762
400	374	555	725	1035	470	694	903	1289	560	825	1069	1524	648	948	1226	1742	888	1283	1639	2291
520	432	640	837	1194	543	801	1042	1488	647	952	1234	1758	747	1093	1414	2010	1025	1481	1891	2644
600	518	769	1005	1433	651	961	1250	1785	776	1142	1481	2110	897	1312	1697	2412	1229	1777	2269	3172
720	576	854	1116	1592	723	1068	1389	1984	862	1269	1645	2344	997	1458	1886	2680	1366	1974	2521	3525
800	662	982	1284	1830	832	1229	1598	2281	992	1459	1892	2696	1146	1676	2169	3082	1571	2270	2899	4054
920	720	1067	1395	1990	904	1335	1737	2479	1078	1586	2056	2930	1246	1822	2357	3350	1708	2468	3151	4406
1000	806	1195	1563	2228	1013	1496	1945	2777	1207	1776	2303	3282	1395	2041	2640	3752	1912	2764	3529	4935
1120	864	1281	1674	2388	1085	1602	2084	2975	1293	1903	2468	3516	1495	2187	2829	4020	2049	2961	3781	5287
1200	950	1409	1842	2626	1194	1763	2292	3273	1423	2094	2714	3868	1644	2405	3111	4422	2254	3257	4159	5816
1320	1008	1494	1953	2786	1266	1870	2431	3471	1509	2221	2879	4102	1744	2551	3300	4690	2391	3455	4412	6169
1400	1152	1708	2232	3183	1447	2137	2778	3967	1724	2538	3290	4688	1993	2916	3771	5361	2732	3948	5042	7050
1600	1296	1921	2511	3581	1628	2404	3126	4463	1940	2855	3702	5274	2242	3280	4243	6031	3074	4442	5672	7931
1800	1440	2135	2790	3979	1809	2671	3473	4959	2156	3172	4113	5860	2491	3645	4714	6701	3415	4935	6302	8812
2000	1584	2348	3069	4377	1989	2938	3820	5455	2371	3490	4524	6447	2741	4009	5186	7371	3757	5429	6932	9694
2200	1728	2562	3348	4775	2170	3205	4168	5951	2587	3807	4935	7033	2990	4373	5657	8041	4098	5922	7563	10575
2400	1872	2775	3627	5173	2351	3472	4515	6447	2802	4124	5347	7619	3239	4738	6129	8711	4440	6416	8193	11456
2600	2016	2989	3907	5571	2532	3739	4862	6943	3018	4441	5758	8205	3488	5102	6600	9381	4781	6909	8823	12337
2800	2160	3202	4186	5969	2713	4006	5210	7438	3233	4758	6169	8791	3737	5467	7071	10051	5123	7403	9453	13218
3000	1,330	1,327	1,329	1,331	1,342	1,334	1,353	1,357	1,354	1,342	1,377	1,383	1,366	1,349	1,400	1,410	1,383	1,371	1,423	1,422
коэффициент η																1,383	1,371	1,423	1,422	
программа																Т6				

возможен заказ типа и размера радиатора в соответствии с производственной программой указанной в прайс-листе.

Боковые стенки и верхняя решетка радиаторов учтены при расчете мощности

Тепловая мощность в Вт согласно с нормой EN 442 темп. подачи 70 - темп. возврата 55 - темп. помещения 20 °С

↕ длина [мм]	↑↓ высота [мм]	300									400									500									600									900								
		11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	22 K 22 KV 22 VM	33 K 33 KV 33 VM	11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	22 K 22 KV 22 VM	33 K 33 KV 33 VM	11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	22 K 22 KV 22 VM	33 K 33 KV 33 VM	11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	22 K 22 KV 22 VM	33 K 33 KV 33 VM	11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	22 K 22 KV 22 VM	33 K 33 KV 33 VM	11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	22 K 22 KV 22 VM	33 K 33 KV 33 VM	11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	22 K 22 KV 22 VM	33 K 33 KV 33 VM																	
400	Вт	182	270	353	503	228	337	436	621	270	399	512	727	311	458	582	824	311	458	582	824	311	458	582	824	311	458	582	824	424	615	772	1079													
520	Вт	237	351	459	654	296	438	566	807	351	519	665	946	404	595	756	1071	404	595	756	1071	404	595	756	1071	404	595	756	1071	551	800	1003	1403													
600	Вт	273	405	529	754	342	506	654	932	405	599	768	1091	467	687	873	1236	467	687	873	1236	467	687	873	1236	467	687	873	1236	636	923	1157	1619													
720	Вт	328	486	635	905	410	607	784	1118	486	719	921	1309	560	824	1047	1484	560	824	1047	1484	560	824	1047	1484	560	824	1047	1484	763	1108	1389	1943													
800	Вт	364	540	706	1006	455	674	871	1242	541	799	1023	1455	622	916	1163	1648	622	916	1163	1648	622	916	1163	1648	622	916	1163	1648	848	1231	1543	2159													
920	Вт	419	621	812	1157	524	775	1002	1429	622	919	1177	1673	715	1053	1338	1896	715	1053	1338	1896	715	1053	1338	1896	715	1053	1338	1896	975	1415	1775	2483													
1000	Вт	455	675	882	1257	569	843	1089	1553	676	999	1279	1819	778	1144	1454	2060	778	1144	1454	2060	778	1144	1454	2060	778	1144	1454	2060	1060	1538	1929	2699													
1120	Вт	510	756	988	1408	638	944	1220	1739	757	1119	1433	2037	871	1282	1629	2308	871	1282	1629	2308	871	1282	1629	2308	871	1282	1629	2308	1187	1723	2161	3022													
1200	Вт	546	811	1059	1509	683	1011	1307	1863	811	1198	1535	2182	933	1373	1745	2473	933	1373	1745	2473	933	1373	1745	2473	933	1373	1745	2473	1272	1846	2315	3238													
1320	Вт	601	892	1165	1660	751	1113	1438	2050	892	1318	1689	2400	1026	1511	1920	2720	1026	1511	1920	2720	1026	1511	1920	2720	1026	1511	1920	2720	1399	2030	2546	3562													
1400	Вт	637	946	1235	1760	797	1180	1525	2174	946	1398	1791	2546	1089	1602	2036	2885	1089	1602	2036	2885	1089	1602	2036	2885	1089	1602	2036	2885	1484	2154	2701	3778													
1600	Вт	728	1081	1412	2012	911	1349	1743	2485	1081	1598	2047	2910	1244	1831	2327	3297	1244	1831	2327	3297	1244	1831	2327	3297	1244	1831	2327	3297	1696	2461	3087	4318													
1800	Вт	819	1216	1588	2263	1025	1517	1961	2795	1216	1798	2303	3273	1400	2060	2618	3709	1400	2060	2618	3709	1400	2060	2618	3709	1400	2060	2618	3709	1908	2769	3472	4857													
2000	Вт	910	1351	1765	2515	1139	1686	2178	3106	1351	1997	2559	3637	1555	2289	2909	4121	1555	2289	2909	4121	1555	2289	2909	4121	1555	2289	2909	4121	2120	3076	3858	5397													
2200	Вт	1001	1486	1941	2766	1252	1854	2396	3416	1486	2197	2814	4001	1711	2518	3199	4533	1711	2518	3199	4533	1711	2518	3199	4533	1711	2518	3199	4533	2332	3384	4244	5937													
2400	Вт	1092	1621	2118	3018	1366	2023	2614	3727	1622	2397	3070	4364	1866	2747	3490	4945	1866	2747	3490	4945	1866	2747	3490	4945	1866	2747	3490	4945	2544	3692	4630	6476													
2600	Вт	1183	1756	2294	3269	1480	2192	2832	4037	1757	2597	3326	4728	2022	2976	3781	5357	2022	2976	3781	5357	2022	2976	3781	5357	2022	2976	3781	5357	2756	3999	5016	7016													
2800	Вт	1275	1891	2470	3521	1594	2360	3050	4348	1892	2796	3582	5092	2177	3205	4072	5769	2177	3205	4072	5769	2177	3205	4072	5769	2177	3205	4072	5769	2968	4307	5401	7556													
3000	Вт	1366	2026	2647	3772	1708	2529	3268	4658	2027	2996	3838	5456	2333	3433	4363	6181	2333	3433	4363	6181	2333	3433	4363	6181	2333	3433	4363	6181	3180	4615	5787	8096													
коэффициент η		1,330	1,327	1,329	1,331	1,342	1,334	1,353	1,357	1,354	1,342	1,377	1,383	1,366	1,349	1,400	1,410	1,366	1,349	1,400	1,410	1,366	1,349	1,400	1,410	1,366	1,349	1,400	1,410	1,383	1,371	1,423	1,422													
программа		КОМПАКТНЫЕ И ВЕНТИЛЬНЫЕ Т6																																												

Возможен заказ типа и размера радиатора в соответствии с производственной программой указанной в прайс-листе.

Боковые стенки и верхняя решетка радиаторов учтены при расчете мощности

Тепловая мощность в Вт согласно с нормой EN 442 темп. подачи 55 - темп. возврата 45 - темп. помещения 20 °С

↕ длина [мм]	↑↓ высота [мм]	Тепловая мощность в Вт согласно с нормой EN 442																			
		300				400				500				600				900			
		11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	22 K 22 KV 22 VM	33 K 33 KV 33 VM	11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	22 K 22 KV 22 VM	33 K 33 KV 33 VM	11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	22 K 22 KV 22 VM	33 K 33 KV 33 VM	11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	22 K 22 KV 22 VM	33 K 33 KV 33 VM	11 K 11 KV 11 VM	21 K 21 KV 21 VM	22 K 22 KV 22 VM	33 K 33 KV 33 VM
400	Вт	115	170	222	316	143	212	272	387	169	250	317	449	193	286	357	504	262	382	470	658
520	Вт	149	221	289	411	185	275	354	503	219	325	412	584	251	372	464	656	340	496	611	855
600	Вт	172	255	333	475	214	318	408	581	253	376	475	674	290	429	536	757	393	573	705	987
720	Вт	206	306	400	570	257	381	490	697	304	451	570	809	348	515	643	908	471	687	846	1184
800	Вт	229	340	444	633	285	424	544	774	337	501	634	899	387	572	714	1009	524	763	940	1316
920	Вт	264	391	511	728	328	487	626	890	388	576	729	1033	445	658	822	1160	602	878	1081	1513
1000	Вт	286	425	555	791	357	530	680	968	422	626	792	1123	483	715	893	1261	655	954	1175	1645
1120	Вт	321	477	622	886	400	593	762	1084	472	701	887	1258	541	801	1000	1412	733	1069	1316	1842
1200	Вт	344	511	667	949	428	635	816	1161	506	751	950	1348	580	859	1072	1513	786	1145	1410	1973
1320	Вт	378	562	733	1044	471	699	898	1278	556	826	1045	1483	638	944	1179	1665	864	1260	1551	2171
1400	Вт	401	596	778	1107	499	741	952	1355	590	876	1109	1572	676	1002	1250	1765	917	1336	1645	2302
1600	Вт	458	681	889	1266	571	847	1088	1549	675	1001	1267	1797	773	1145	1429	2018	1048	1527	1880	2631
1800	Вт	516	766	1000	1424	642	953	1224	1742	759	1127	1426	2022	870	1288	1607	2270	1178	1718	2115	2960
2000	Вт	573	851	1111	1582	713	1059	1360	1936	843	1252	1584	2246	966	1431	1786	2522	1309	1909	2350	3289
2200	Вт	630	936	1222	1740	785	1165	1496	2129	927	1377	1742	2471	1063	1574	1964	2774	1440	2100	2585	3618
2400	Вт	687	1021	1333	1898	856	1271	1632	2323	1012	1502	1901	2696	1160	1717	2143	3026	1571	2290	2820	3947
2600	Вт	745	1106	1444	2057	927	1377	1768	2517	1096	1627	2059	2920	1256	1860	2322	3279	1702	2481	3055	4276
2800	Вт	802	1191	1555	2215	999	1483	1904	2710	1180	1753	2218	3145	1353	2003	2500	3531	1833	2672	3290	4605
3000	Вт	859	1276	1666	2373	1070	1589	2040	2904	1265	1878	2376	3370	1449	2146	2679	3783	1964	2863	3525	4934
коэффициент п		1,330	1,327	1,329	1,331	1,342	1,334	1,353	1,357	1,354	1,342	1,377	1,383	1,366	1,349	1,400	1,410	1,383	1,371	1,423	1,422
программа		КОМПАКТНЫЕ И ВЕНТИЛЬНЫЕ																			Т6

возможен заказ типа и размера радиатора в соответствии с производственной программой указанной в прайс-листе.