

Радиаторы «QUADRUM NEO 50 Н».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Значения номинального теплового потока приведены в таблице.

Число секций	Высота, мм	Номинальный тепловой поток, Вт* при межцентровом расстоянии (мм)							
		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
3	136	137	223	332	443	493	659	769	879
4	181	177	288	429	573	637	852	994	1136
5	226	217	351	523	698	777	1039	1212	1386
6	271	256	413	615	821	914	1222	1426	1630
7	316	294	473	706	941	1048	1402	1636	1870
8	361	331	532	795	1060	1181	1579	1842	2106
9	406	368	591	882	1177	1311	1753	2046	2339
10	451	405	649	969	1292	1440	1926	2247	2569
11	496	442	706	1055	1406	1568	2096	2446	2797
12	541	478	762	1140	1519	1694	2265	2643	3022
13	586	513	818	1224	1631	1819	2433	2838	3245
14	631	549	874	-	-	-	-	-	-
15	676	584	929	-	-	-	-	-	-
16	721	619	983	-	-	-	-	-	-
17	766	654	1037	-	-	-	-	-	-
18	811	689	1091	-	-	-	-	-	-
19	856	723	1145	-	-	-	-	-	-
20	901	757	1198	-	-	-	-	-	-
21	946	791	1251	-	-	-	-	-	-
22	991	825	1303	-	-	-	-	-	-
23	1036	859	1356	-	-	-	-	-	-
24	1081	893	1408	-	-	-	-	-	-
25	1126	926	1459	-	-	-	-	-	-
26	1171	959	1511	-	-	-	-	-	-
27	1216	993	1562	-	-	-	-	-	-
28	1261	1026	1613	-	-	-	-	-	-
29	1306	1059	1664	-	-	-	-	-	-
30	1351	1092	1715	-	-	-	-	-	-
31	1396	1124	1765	-	-	-	-	-	-
32	1441	1157	1816	-	-	-	-	-	-
33	1486	1190	1866	-	-	-	-	-	-
34	1531	1222	1916	-	-	-	-	-	-
35	1576	1255	1966	-	-	-	-	-	-

Число секций	Высота, мм	Межцентровое расстояние, мм							
		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
36	1621	1287	2015	-	-	-	-	-	-
37	1666	1319	2065	-	-	-	-	-	-
38	1711	1351	2114	-	-	-	-	-	-
39	1756	1383	2163	-	-	-	-	-	-
40	1801	1415	2212	-	-	-	-	-	-
41	1846	1447	-	-	-	-	-	-	-
42	1891	1479	-	-	-	-	-	-	-
43	1936	1510	-	-	-	-	-	-	-
44	1981	1542	-	-	-	-	-	-	-
45	2026	1574	-	-	-	-	-	-	-
46	2071	1605	-	-	-	-	-	-	-
47	2116	1637	-	-	-	-	-	-	-
48	2161	1668	-	-	-	-	-	-	-
49	2206	1699	-	-	-	-	-	-	-
50	2251	1731	-	-	-	-	-	-	-

* номинальный тепловой поток определен при нормальных условиях: средняя температура воды в радиаторе – 90 °С, температура воздуха в помещении – 20 °С, расход воды через радиатор при движении «сверху – вниз» – 360 кг/час; атмосферное давление - 760 мм рт. ст.