

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	133	137	223	332	443	493	659	769	879
4	178	177	288	429	573	637	852	994	1136
5	223	217	351	523	698	777	1039	1212	1386
6	268	256	413	615	821	914	1222	1426	1630
7	313	294	473	706	941	1048	1402	1636	1870
8	358	331	532	795	1060	1181	1579	1842	2106
9	403	368	591	882	1177	1311	1753	2046	2339
10	448	405	649	969	1292	1440	1926	2247	2569
11	493	442	706	1055	1406	1568	2096	2446	2797
12	538	478	762	1140	1519	1694	2265	2643	3022
13	583	513	818	1224	1631	1819	2433	2838	3245
14	628	549	874	-	-	-	-	-	-
15	673	584	929	-	-	-	-	-	-
16	718	619	983	-	-	-	-	-	-
17	763	654	1037	-	-	-	-	-	-
18	808	689	1091	-	-	-	-	-	-
19	853	723	1145	-	-	-	-	-	-
20	898	757	1198	-	-	-	-	-	-
21	943	791	1251	-	-	-	-	-	-
22	988	825	1303	-	-	-	-	-	-
23	1033	859	1356	-	-	-	-	-	-
24	1078	893	1408	-	-	-	-	-	-
25	1123	926	1459	-	-	-	-	-	-
26	1168	959	1511	-	-	-	-	-	-
27	1213	993	1562	-	-	-	-	-	-
28	1258	1026	1613	-	-	-	-	-	-
29	1303	1059	1664	-	-	-	-	-	-
30	1348	1092	1715	-	-	-	-	-	-
31	1393	1124	1765	-	-	-	-	-	-
32	1438	1157	1816	-	-	-	-	-	-
33	1483	1190	1866	-	-	-	-	-	-
34	1528	1222	1916	-	-	-	-	-	-
35	1573	1255	1966	-	-	-	-	-	-

Число секций	Высота, мм	Межцентровое расстояние, мм							
		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
36	1618	1287	2015	-	-	-	-	-	-
37	1663	1319	2065	-	-	-	-	-	-
38	1708	1351	2114	-	-	-	-	-	-
39	1753	1383	2163	-	-	-	-	-	-
40	1798	1415	2212	-	-	-	-	-	-
41	1843	1447	-	-	-	-	-	-	-
42	1888	1479	-	-	-	-	-	-	-
43	1933	1510	-	-	-	-	-	-	-
44	1978	1542	-	-	-	-	-	-	-
45	2023	1574	-	-	-	-	-	-	-
46	2068	1605	-	-	-	-	-	-	-
47	2113	1637	-	-	-	-	-	-	-
48	2158	1668	-	-	-	-	-	-	-
49	2203	1699	-	-	-	-	-	-	-
50	2248	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.