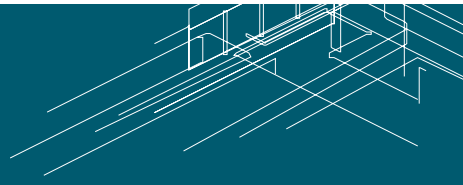


Fionia 68



RADIATOR DATA

	Height = 300	Height = 400	Height = 500	Height = 600	Height = 700	Height = 1000
n	1.30	1.31	1.31	1.32	1.32	1.34
K_m	3.75	4.67	5.72	6.47	7.44	9.48
W/m 75°/65°/20°C	619 W	802 W	980 W	1155 W	1327 W	1829 W

OUTPUT IN WATTS AT A TEMPERATURE SET OF 75°/65°/20°C

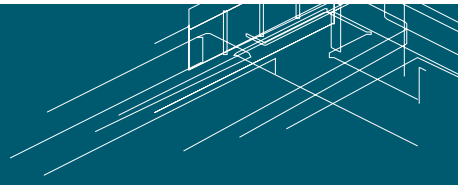
Length (mm)	Height = 300	Height = 400	Height = 500	Height = 600	Height = 700	Height = 1000
400	248 W	321 W	392 W	462 W	531 W	732 W
500	310 W	401 W	490 W	577 W	664 W	914 W
600	371 W	481 W	588 W	693 W	796 W	1097 W
700	433 W	561 W	686 W	808 W	929 W	1280 W
800	495 W	641 W	784 W	924 W	1062 W	1463 W
900	557 W	722 W	882 W	1039 W	1194 W	1646 W
1000	619 W	802 W	980 W	1155 W	1327 W	1829 W
1100	681 W	882 W	1078 W	1270 W	1460 W	2012 W
1200	743 W	962 W	1176 W	1386 W	1592 W	2195 W
1300	805 W	1042 W	1274 W	1501 W	1725 W	2378 W
1400	867 W	1122 W	1372 W	1616 W	1858 W	2560 W
1500	929 W	1203 W	1470 W	1732 W	1991 W	2743 W
1600	991 W	1283 W	1568 W	1847 W	2123 W	2926 W
1700	1053 W	1363 W	1666 W	1963 W	2256 W	3109 W
1800	1114 W	1443 W	1764 W	2078 W	2389 W	3292 W
1900	1176 W	1523 W	1862 W	2194 W	2521 W	3475 W
2000	1238 W	1603 W	1960 W	2309 W	2654 W	3658 W
2100	1300 W	1684 W	2058 W	2425 W	2787 W	3841 W
2200	1362 W	1764 W	2156 W	2540 W	2919 W	4023 W
2300	1424 W	1844 W	2255 W	2656 W	3052 W	4206 W
2400	1486 W	1924 W	2353 W	2771 W	3185 W	4389 W
2500	1548 W	2004 W	2451 W	2887 W	3318 W	4572 W
2600	1610 W	2084 W	2549 W	3002 W	3450 W	4755 W
2700	1672 W	2165 W	2647 W	3118 W	3583 W	4938 W
2800	1734 W	2245 W	2745 W	3233 W	3716 W	5121 W
2900	1796 W	2325 W	2843 W	3348 W	3848 W	5304 W
3000	1857 W	2405 W	2941 W	3464 W	3981 W	5487 W
3100	1919 W	2485 W	3039 W	3579 W	4114 W	5669 W
3200	1981 W	2566 W	3137 W	3695 W	4246 W	5852 W
3300	2043 W	2646 W	3235 W	3810 W	4379 W	6035 W
3400	2105 W	2726 W	3333 W	3926 W	4512 W	6218 W
3500	2167 W	2806 W	3431 W	4041 W	4645 W	6401 W
3600	2229 W	2886 W	3529 W	4157 W	4777 W	6584 W
3700	2291 W	2966 W	3627 W	4272 W	4910 W	6767 W
3800	2353 W	3047 W	3725 W	4388 W	5043 W	6950 W

Outputs measured with flow at A and return at D

Subject to technical modifications and typographical errors – and to changes in the product range. Find the latest updates on www.hudevad.com.



Fionia 98



RADIATOR DATA

	Height = 300	Height = 400	Height = 500	Height = 600	Height = 700	Height = 1000
n	1.31	1.32	1.32	1.33	1.33	1.34
K_m	4.29	5.36	6.57	7.45	8.58	11.42
W/m 75°/65°/20°C	735 W	956 W	1171 W	1382 W	1591 W	2202 W

OUTPUT IN WATTS AT A TEMPERATURE SET OF 75°/65°/20°C

Length (mm)	Height = 300	Height = 400	Height = 500	Height = 600	Height = 700	Height = 1000
400	294 W	382 W	468 W	553 W	636 W	881 W
500	368 W	478 W	585 W	691 W	796 W	1101 W
600	441 W	573 W	703 W	829 W	955 W	1321 W
700	515 W	669 W	820 W	967 W	1114 W	1542 W
800	588 W	765 W	937 W	1106 W	1273 W	1762 W
900	662 W	860 W	1054 W	1244 W	1432 W	1982 W
1000	735 W	956 W	1171 W	1382 W	1591 W	2202 W
1100	809 W	1051 W	1288 W	1520 W	1750 W	2422 W
1200	883 W	1147 W	1405 W	1659 W	1909 W	2643 W
1300	956 W	1242 W	1522 W	1797 W	2069 W	2863 W
1400	1030 W	1338 W	1639 W	1935 W	2228 W	3083 W
1500	1103 W	1434 W	1756 W	2073 W	2387 W	3303 W
1600	1177 W	1529 W	1874 W	2211 W	2546 W	3523 W
1700	1250 W	1625 W	1991 W	2350 W	2705 W	3744 W
1800	1324 W	1720 W	2108 W	2488 W	2864 W	3964 W
1900	1397 W	1816 W	2225 W	2626 W	3023 W	4184 W
2000	1471 W	1911 W	2342 W	2764 W	3182 W	4404 W
2100	1544 W	2007 W	2459 W	2902 W	3342 W	4625 W
2200	1618 W	2103 W	2576 W	3041 W	3501 W	4845 W
2300	1691 W	2198 W	2693 W	3179 W	3660 W	5065 W
2400	1765 W	2294 W	2810 W	3317 W	3819 W	5285 W
2500	1839 W	2389 W	2927 W	3455 W	3978 W	5505 W
2600	1912 W	2485 W	3044 W	3593 W	4137 W	5726 W
2700	1986 W	2580 W	3162 W	3732 W	4296 W	5946 W
2800	2059 W	2676 W	3279 W	3870 W	4455 W	6166 W
2900	2133 W	2772 W	3396 W	4008 W	4614 W	6386 W
3000	2206 W	2867 W	3513 W	4146 W	4774 W	6607 W
3100	2280 W	2963 W	3630 W	4285 W	4933 W	6827 W
3200	2353 W	3058 W	3747 W	4423 W	5092 W	7047 W
3300	2427 W	3154 W	3864 W	4561 W	5251 W	7267 W
3400	2500 W	3250 W	3981 W	4699 W	5410 W	7487 W
3500	2574 W	3345 W	4098 W	4837 W	5569 W	7708 W
3600	2648 W	3441 W	4215 W	4976 W	5728 W	7928 W
3700	2721 W	3536 W	4333 W	5114 W	5887 W	8148 W
3800	2795 W	3632 W	4450 W	5252 W	6047 W	8368 W

Outputs measured with flow at A and return at D

Subject to technical modifications and typographical errors – and to changes in the product range. Find the latest updates on www.hudevad.com.