

панельные радиаторы



Compact (Purmo C)*

Панельные радиаторы PURMO Compact с профилированными нагревательными панелями и конвекционными элементами. Снабжены боковыми накладками и верхней накладкой типа «гриль». Четыре присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½ " делают возможным боковое подсоединение как справа, так и слева.

технические данные

- Материал : высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали FePO 1 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов : 33,3 мм
- Патрубки : 4 x G ½ " боковые
- Рабочее давление : 10 бар
- Максимальная температура : 110 °C
- Испытательное давление : 15 бар (заводское 13 бар)
- Цвет : белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу
- Аксессуары : кронштейны, пробка, воздухоотводчик в комплекте с радиатором.



* старое наименование радиатора

панельные радиаторы

Compact *mun 22*



PURMO C 22

КОД ЗАКАЗА : **C22XXXXYYY**
 ПРИМЕР : **C226001200**

сокращённое наименование
 тип
 высота
 длина

длина [мм]	параметры $t_z / t_p / t_i$	высота [мм]						
		300	400	450	500	550	600	900
400	90/70/20 °C	484	616	680	743	805	865	1213
	75/65/20 °C	384	488	539	588	636	684	955
500	90/70/20 °C	605	770	850	929	1006	1081	1516
	75/65/20 °C	481	611	674	735	796	855	1194
600	90/70/20 °C	726	924	1020	1114	1207	1298	1820
	75/65/20 °C	577	733	808	882	955	1025	1433
700	90/70/20 °C	847	1078	1190	1300	1408	1514	2123
	75/65/20 °C	673	855	943	1029	1114	1196	1672
800	90/70/20 °C	968	1232	1361	1486	1610	1730	2426
	75/65/20 °C	769	977	1078	1176	1273	1367	1910
900	90/70/20 °C	1089	1386	1531	1672	1811	1947	2730
	75/65/20 °C	865	1099	1212	1323	1432	1538	2149
1000	90/70/20 °C	1211	1540	1701	1857	2012	2163	3033
	75/65/20 °C	961	1221	1347	1470	1591	1709	2388
1100	90/70/20 °C	1332	1694	1871	2043	2213	2379	3336
	75/65/20 °C	1057	1343	1482	1617	1750	1880	2627
1200	90/70/20 °C	1453	1849	2041	2229	2414	2595	3639
	75/65/20 °C	1153	1465	1616	1764	1909	2051	2866
1400	90/70/20 °C	1695	2157	2381	2600	2817	3028	4246
	75/65/20 °C	1345	1709	1886	2058	2227	2393	3343
1600	90/70/20 °C	1937	2465	2721	2972	3219	3460	4853
	75/65/20 °C	1538	1954	2155	2352	2546	2734	3821
1800	90/70/20 °C	2179	2773	3061	3343	3621	3893	5459
	75/65/20 °C	1730	2198	2425	2646	2864	3076	4298
2000	90/70/20 °C	2421	3081	3401	3715	4024	4326	6066
	75/65/20 °C	1922	2442	2694	2940	3182	3418	4776
2300	90/70/20 °C	2784	3543	3912	4272	4627	4974	6976
	75/65/20 °C	2210	2808	3098	3381	3659	3931	5492
2600	90/70/20 °C	3147	4005	4422	4829	5231	5623	7886
	75/65/20 °C	2499	3175	3502	3822	4137	4443	6209
3000	90/70/20 °C	3632	4621	5102	5572	6036	6488	9099
	75/65/20 °C	2883	3663	4041	4410	4773	5127	7164

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

[Вт/м] 105/75/20 °C показатель n	1469	1872	2068	2260	2450	2635	3707
	1,3094	1,3182	1,3226	1,3270	1,3314	1,3358	1,3561

типы радиаторов доступны на складе