

Parametri tehnici

Radiatoarele HAUSTERM sunt echipamente de încălzire alcătuite din unul, două sau trei panouri. Sunt dotate cu convectori sudați pe canalele verticale ale corpului radiatorului, ceea ce sporește eficiența termică cu până la 30% prin intensificarea procesului de convecție.

Continut tabel:

Puterea termica a radiatoarelor cu lungime
L=1000 mm conform DIN EN 442.

T1/T2/Tr: 90/70/20, 75/65/20 si 55/45/20 °C

T1 – temperatura apei de intrare;

T2 – temperatura apei de iesire;

Tr – temperatura camerei.

Tip	Inaltime	Latime	[Wat]	[Wat]	[Wat]	[kg]	[litri]
	[mm]	[mm]	90/70/20°C	75/65/20°C	55/45/20°C		
10	300	47	435	342	174	6,30	1,40
	500		674	532	270	10,50	2,40
	600		798	630	319	12,50	3,10
	900		1162	917	465	18,20	4,30
11	300	56	704	556	282	9,00	1,40
	500		1090	860	436	14,50	2,40
	600		1244	982	497	18,00	3,10
	900		1803	1423	721	26,00	4,30
20	300	68/100	661	522	264	13.0	2,90
	500		1160	915	448	21.0	4,80
	600		1327	1047	530	26,40	6,30
	900		1902	1501	760	37.2	8,60
21	300	68	923	729	250	14.0	2,90
	500		1492	1178	597	23,20	4,90
	600		1734	1368	693	28,00	6,30
	900		2417	1907	967	42.2	8,60
22	300	100	1193	942	477	16.0	2,90
	500		1825	1440	730	28.0	4,80
	600		2124	1677	850	32.0	6,30
	900		2935	2316	1174	48.0	8,60
33	300	150	1761	1390	704	23,50	4,40
	500		2667	2105	1067	40.0	7,20
	600		3084	2434	1234	48.0	9,50
	900		4143	3270	1657	73.0	12,90