



Tesi5

Стальные трубчатые многоколонтые радиаторы

Элегантный и гармоничный профиль обеспечивает радиаторам TESI универсальность использования как в классической, так и в современной обстановке. Высокая теплоотдача, большой объем теплоносителя и большая излучающая поверхность - это характеристики, идеально подходящие радиаторам TESI для использования с современными низкотемпературными системами.

Tesi5

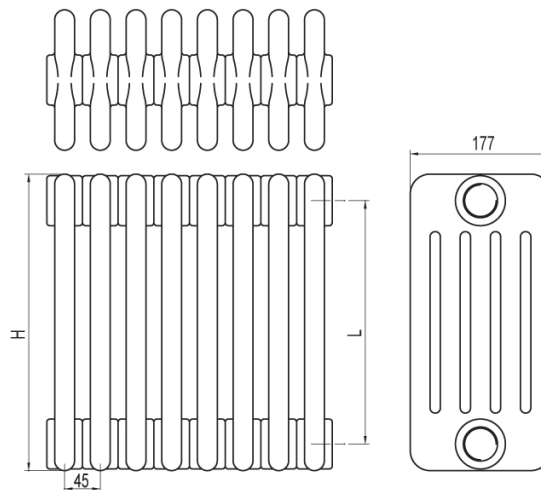
Стальные трубчатые многоколонтчатые радиаторы

Технические характеристики

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секций 45 мм;
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1 1/4" справа и слева;
- макс. рабочее давление 10 бар;
- макс. рабочая температура 95°C.

Стандартная комплектация:

- 4 подключения с переходником 1 1/4" до 1/2" для Tesi в белом цвете и окрашенного в другие цвета, монтируется на радиатор
- 4 универсальных кронштейна для Tesi (за исключением небольших радиаторов)
- воздухоотводчик 1/2"
- декоративная накладка для заглушки 1/2"



Modello	Codice	Prof. mm	Altezza mm	Interass . mm	Peso mm	Cal. lt	Watt dt=50°C	Watt dt=40°C	Watt dt=30°C	Watt dt=20°C	Esp.n.
200	RT50200 yy 01 AA 02	177	194	133	0.81	0.73	32	23	16	9	1.350
300	RT50300 yy 01 AA 02	177	302	235	1.13	0.95	51	39	27	16	1.276
350	RT50350 yy 01 AA 02	177	352	285	1.32	1.05	59	44	31	18	1.283
365	RT50365 yy 01 AA 02	177	367	300	1.37	1.08	61	46	32	19	1.286
400	RT50400 yy 01 AA 02	177	402	335	1.43	1.16	67	50	34	20	1.291
450	RT50450 yy 01 AA 02	177	452	385	1.65	1.25	74	55	38	23	1.299
500	RT50500 yy 01 AA 02	177	502	435	1.72	1.36	81	61	42	25	1.307
550	RT50550 yy 01 AA 02	177	552	485	1.97	1.46	89	66	45	27	1.315
600	RT50600 yy 01 AA 02	177	602	535	2.02	1.57	96	71	49	29	1.322
650	RT50650 yy 01 AA 02	177	652	585	2.30	1.66	103	77	52	30	1.330
750	RT50750 yy 01 AA 02	177	752	685	2.46	1.88	117	87	59	34	1.346
900	RT50900 yy 01 AA 02	177	902	835	2.91	2.20	138	102	69	39	1.369
1000	RT51000 yy 01 AA 02	177	1002	935	3.20	2.40	152	112	76	44	1.364
1200	RT51200 yy 01 AA 02	177	1202	1135	3.80	2.82	180	133	90	52	1.353
1500	RT51500 yy 01 AA 02	177	1502	1435	4.68	3.44	221	164	112	65	1.337
1800	RT51800 yy 01 AA 02	177	1802	1735	5.57	3.44	261	194	133	77	1.327
2000	RT52000 yy 01 AA 02	177	2002	1935	6.16	4.48	288	214	146	86	1.323
2200	RT52200 yy 01 AA 02	177	2202	2135	6.76	4.90	315	234	160	94	1.320
2500	RT52500 yy 01 AA 02	177	2502	2435	7.64	5.52	354	264	181	106	1.314