



Tesi4

Стальные трубчатые многоколонтчатые 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.



IRSAP
creating your comfort

Tesi4

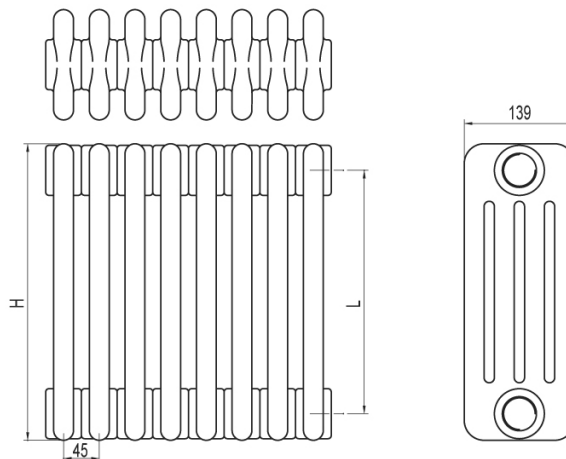
Стальные трубчатые многоколонтчатые радиаторы

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	RT40200 yy 01 AA 02	139	194	133	0.57	0.60	26	19	13	8	1.326
300	RT40300 yy 01 AA 02	139	302	235	0.83	0.78	42	32	22	13	1.258
350	RT40350 yy 01 AA 02	139	352	285	0.98	0.86	48	36	25	15	1.265
365	RT40365 yy 01 AA 02	139	367	300	1.02	0.88	50	38	26	16	1.267
400	RT40400 yy 01 AA 02	139	402	335	1.06	0.95	55	41	29	17	1.272
450	RT40450 yy 01 AA 02	139	452	385	1.24	1.02	61	46	32	19	1.279
500	RT40500 yy 01 AA 02	139	502	435	1.30	1.11	67	50	35	21	1.286
550	RT40550 yy 01 AA 02	139	552	485	1.50	1.18	73	55	38	22	1.293
600	RT40600 yy 01 AA 02	139	602	535	1.54	1.28	79	59	41	24	1.300
650	RT40650 yy 01 AA 02	139	652	585	1.76	1.35	85	63	44	26	1.307
750	RT40750 yy 01 AA 02	139	752	685	1.89	1.53	97	72	49	29	1.322
900	RT40900 yy 01 AA 02	139	902	835	2.25	1.78	114	85	58	33	1.343
1000	RT41000 yy 01 AA 02	139	1002	935	2.49	1.94	126	93	63	37	1.340
1200	RT41200 yy 01 AA 02	139	1202	1135	3.18	2.25	149	110	75	44	1.335
1500	RT41500 yy 01 AA 02	139	1502	1435	3.96	2.74	183	136	93	54	1.328
1800	RT41800 yy 01 AA 02	139	1802	1735	4.74	3.23	216	161	110	64	1.321
2000	RT42000 yy 01 AA 02	139	2002	1935	5.26	3.55	238	177	122	71	1.317
2200	RT42200 yy 01 AA 02	139	2202	2135	5.78	3.88	260	194	133	78	1.312
2500	RT42500 yy 01 AA 02	139	2502	2435	6.55	4.37	293	219	150	88	1.306

