



Tesi3

Стальные трубчатые многоколонтчатые радиаторы

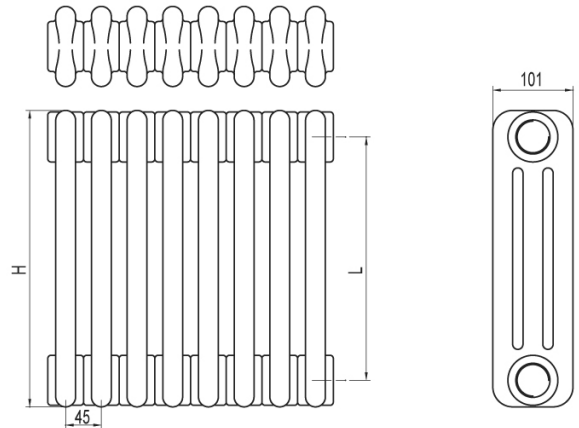
Элегантный и гармоничный профиль обеспечивает радиаторам TESI универсальность использования как в классической, так и в современной обстановке. Высокая теплоотдача, большой объем теплоносителя и большая излучающая поверхность - это характеристики, идеально подходящие радиаторам TESI для использования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

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	RT30200 yy 01 AA 02	101	194	127	0.41	0.46	20	15	11	6	1.288
300	RT30300 yy 01 AA 02	101	302	235	0.60	0.60	33	25	17	10	1.248
350	RT30350 yy 01 AA 02	101	352	285	0.72	0.76	37	28	20	12	1.254
365	RT30365 yy 01 AA 02	101	367	300	0.75	0.68	39	29	20	12	1.255
400	RT30400 yy 01 AA 02	101	402	335	0.78	0.72	42	32	22	13	1.259
450	RT30450 yy 01 AA 02	101	452	385	0.91	0.78	47	35	24	15	1.265
500	RT30500 yy 01 AA 02	101	502	435	0.96	0.85	51	39	27	16	1.270
550	RT30550 yy 01 AA 02	101	552	485	1.11	0.90	56	42	29	17	1.275
600	RT30600 yy 01 AA 02	101	602	535	1.14	0.97	61	46	31	19	1.281
650	RT30650 yy 01 AA 02	101	652	585	1.30	1.03	65	49	34	20	1.286
750	RT30750 yy 01 AA 02	101	752	685	1.40	1.16	74	56	38	23	1.297
900	RT30900 yy 01 AA 02	101	902	835	1.67	1.35	88	65	45	26	1.314
1000	RT31000 yy 01 AA 02	101	1002	935	1.85	1.47	97	72	49	29	1.317
1200	RT31200 yy 01 AA 02	101	1202	1135	2.37	1.70	115	85	58	34	1.322
1500	RT31500 yy 01 AA 02	101	1502	1435	2.95	2.07	142	105	72	42	1.330
1800	RT31800 yy 01 AA 02	101	1802	1735	3.54	2.43	169	126	86	50	1.325
2000	RT32000 yy 01 AA 02	101	2002	1935	3.93	2.68	187	140	95	56	1.318
2200	RT32200 yy 01 AA 02	101	2202	2135	4.32	2.97	206	154	105	62	1.310
2500	RT32500 yy 01 AA 02	101	2502	2435	4.90	3.29	234	175	120	71	1.299