



Tesi5

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.



Tesi5

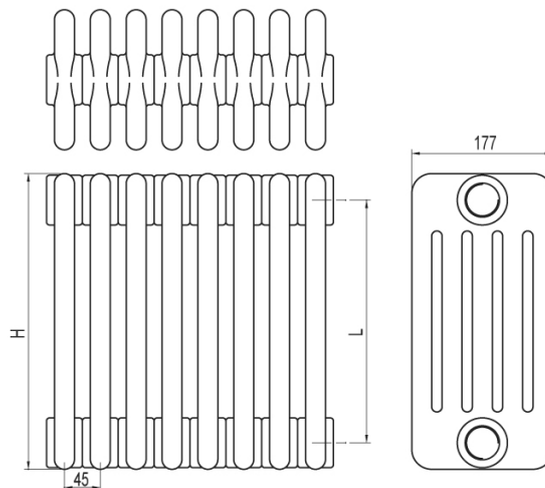
Стальные трубчатые многоколонтчатые радиаторы

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 |

