

TESI5

Теплоотдача

Модель	Код	Глубина Р мм	Высота Н мм	Межосевое расстояние L мм	Масса Кг	Объем л.	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$	Показ. л.
							85/75/20 Вт	75/65/20 Вт	65/55/20 Вт	55/45/20 Вт (*)	45/35/20 Вт	
200	RT 5 0200 yy 01 AA 02	177	194	133	0,81	0,73	40,5	31,7	23,4	15,9	9,2	1,350
300	RT 5 0300 yy 01 AA 02	177	302	235	1,13	0,95	64,9	51,4	38,7	26,8	16,0	1,276
350	RT 5 0350 yy 01 AA 02	177	352	285	1,32	1,05	74,6	59,0	44,3	30,6	18,2	1,283
365	RT 5 0365 yy 01 AA 02	177	367	300	1,37	1,08	77,5	61,3	46,0	31,8	18,9	1,286
400	RT 5 0400 yy 01 AA 02	177	402	335	1,43	1,16	84,2	66,5	49,9	34,4	20,4	1,291
450	RT 5 0450 yy 01 AA 02	177	452	385	1,65	1,25	93,7	74,0	55,4	38,1	22,5	1,299
500	RT 5 0500 yy 01 AA 02	177	502	435	1,72	1,36	103,2	81,3	60,8	41,7	24,6	1,307
550	RT 5 0550 yy 01 AA 02	177	552	485	1,97	1,46	112,7	88,7	66,1	45,3	26,6	1,315
565	RT 5 0565 yy 01 AA 02	177	567	500	1,92	1,50	115,5	90,8	67,7	46,4	27,2	1,317
600	RT 5 0600 yy 01 AA 02	177	602	535	2,02	1,57	122,0	95,9	71,4	48,8	28,5	1,322
650	RT 5 0650 yy 01 AA 02	177	652	585	2,30	1,66	131,4	103,1	76,6	52,3	30,5	1,330
750	RT 5 0750 yy 01 AA 02	177	752	685	2,46	1,88	150,0	117,4	86,9	59,0	34,2	1,346
900	RT 5 0900 yy 01 AA 02	177	902	835	2,91	2,20	177,8	138,5	102,0	68,8	39,5	1,369
1000	RT 5 1000 yy 01 AA 02	177	1002	935	3,20	2,40	195,4	152,4	112,4	75,9	43,7	1,364
1200	RT 5 1200 yy 01 AA 02	177	1202	1135	3,80	2,82	230,0	180,0	133,1	90,2	52,1	1,353
1500	RT 5 1500 yy 01 AA 02	177	1502	1435	4,68	3,44	281,8	220,9	163,9	111,6	64,9	1,337
1800	RT 5 1800 yy 01 AA 02	177	1802	1735	5,57	3,44	332,8	261,3	194,3	132,6	77,4	1,327
2000	RT 5 2000 yy 01 AA 02	177	2002	1935	6,16	4,48	366,6	288,0	214,4	146,5	85,7	1,323
2200	RT 5 2200 yy 01 AA 02	177	2202	2135	6,76	4,90	400,2	314,7	234,4	160,4	93,9	1,320
2500	RT 5 2500 yy 01 AA 02	177	2502	2435	7,64	5,52	450,4	354,5	264,4	181,2	106,4	1,314

(*) **Высокая энергоэффективность радиаторов Tesi позволяет задавать значение Δt при 30°C для низкотемпературных контуров отопления.**
 В случае Δt , отличающихся от указанных в таблице, необходимо пересчитывать по формуле **$Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$**

Технические характеристики:

- стальные трубы диаметром 25 мм
- коллектор из штампованной стали
- длина секции 45 мм (шаг секции)
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1"1/4 G справа и слева
- макс. рабочее давление 10 бар
- макс. рабочая температура 95C