Радиатор алюминиевый OGINT

Межосевое Количество Номинальный те-Высота, мм Δ лина, мм Масса, кг пловой поток, кВт расстояние.мм секций МАТЕРИАЛ: АЛЮМИНИЙ

РАБОЧАЯ СРЕДА: АНТИФРИЗ, ВОДА (РН 7-8)

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ (НАИБОЛЬШАЯ): 110 °C КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: РАДИАТОР В СБОРЕ, ПАСПОРТ

Радиатор алюминиевый OGINT Alpha

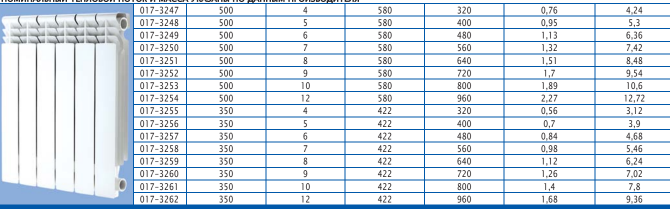
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, кгс/см²: 16

ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, кгс/см2: 24

ГЛУБИНА, ММ: 80

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ OGINT ALPHA ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ OGINT

НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК И МАССА УКАЗАНЫ ПО ДАННЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



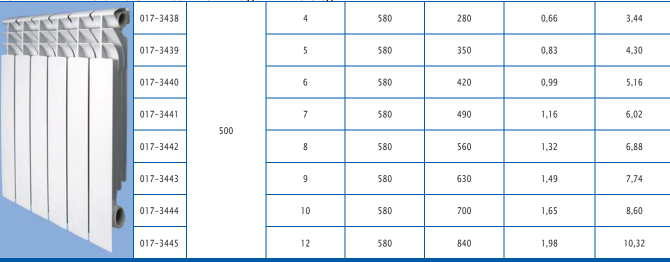
Радиатор алюминиевый OGINT Beta

ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, кгс/см2: 16

ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, кгс/см2: 24

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ OGINT ВЕТА ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ OGINT

НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК И МАССА УКАЗАНЫ ПО ДАННЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



Радиатор алюминиевый OGINT Classic

ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, кгс/см²: 16

ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, кгс/см²: 24

ГЛУБИНА, ММ: 96

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ OGINT BETA ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ OGINT

НОМИНА

ІАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТ	ГОК И МАССА	УКАЗАНЫ ПО РАСЧ	ІЁТНЫМ ДАННЫМ Г	ІРОИЗВОДИТЕЛЯ			
	017-3772	500	4	580	335	0,764	5,02
	017-3773	500	5	580	415	0,955	6,28
	017-3774	500	6	580	495	1,146	7,54
20 20 20 20 20	017-3775	500	7	580	575	1,337	8,79
	017-3776	500	8	580	655	1,528	10,05
	017-3777	500	9	580	735	1,719	11,30
	017-3778	500	10	580	815	1,91	12,56
	017-3779	500	12	580	980	2,292	15,07
	017-3796*	350	4	430	335	0,57	3,59
	017-3797*	350	5	430	415	0,71	4,52
	017-3798*	350	6	430	495	0,85	5,44
	017-3799*	350	7	430	575	0,99	6,36
	017-3800*	350	8	430	655	1,14	7,28
	017-3801*	350	9	430	735	1,28	8,21
	017-3802*	350	10	430	815	1,42	9,13
	017-3803*	350	12	430	980	1,7	10,97

Радиатор алюминиевый ROVALL

Межосевое Количество Номинальный те-Н/н Высота, мм Д∧ина, мм Масса, кг секций пловой поток, кВт расстояние.мм Радиатор алюминиевый ROVALL 100 ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, кгс/см2: 25 ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, кгс/см2: 37,5 ГЛУБИНА. ММ: 96 МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ ROVALL 100 ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ROVALL ИЛИ OGINT НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК ОПРЕДЕЛЁН ПРИ ВЕЛИЧИНЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО НАПОРА 70 °С 4,32 017-1976* 500 545 0.788 017-1977* 500 400 545 0,985 5,4 017-1978* 500 6 480 545 1,182 6,48 017-1979* 500 560 545 1,379 7,56 017-1980 500 8 640 545 1.576 8.64 017-1981 500 9 720 545 1,773 9,72 017-1972* 500 10 800 545 1,970 10,8 017-1973 12 960 2.364 12.96 500 545 017-1974* 500 14 1120 545 2,758 15,12 017-1975 15 500 1200 545 2.955 16,2 017-1966 350 4 320 395 0,600 3,6 017-1967 350 400 395 0,750 4,5 017-1968 350 480 0.900 5.4 6 395 017-1969* 350 560 395 7 1,050 6,3 017-1970 8 640 350 395 1.200 7.2 017-1971 350 9 720 395 1,350 8,1 017-1962* 350 10 800 395 1,500 9 017-1963* 350 12 960 1.800 10.8 395

Радиатор алюминиевый ROVALL 80

017-1964*

017-1965*

ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, кгс/см²: 25

ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, кгс/см2: 37,5

ГЛУБИНА, ММ: 80

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ ROVALL 80 ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ROVALL ИЛИ OGINT НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК ОПРЕДЕЛЁН ПРИ ВЕЛИЧИНЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО НАПОРА 70 °С

14

15

1120

1200

395

395

2,100

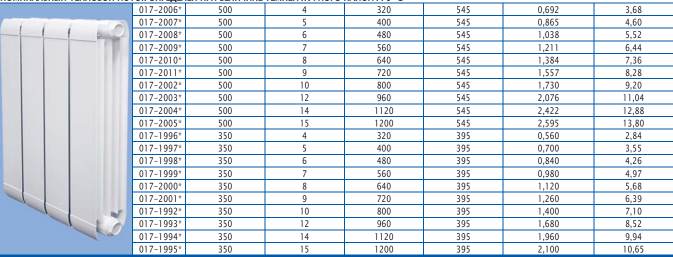
2,250

12,6

13,5

350

350



Радиатор алюминиевый S2

ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, кгс/см²: 16

ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, кгс/см2: 24

ГЛУБИНА, ММ: 90

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ S2 ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ROVALL ИЛИ OGINT

НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК ОПРЕДЕЛЁН ПРИ ВЕЛИЧИНЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО НАПОРА 70 °C

-350	017-2597*		4	320		0,84	6
くとファイナウム	017-2598*		5	400		1,05	7,5
的书书书书	017-2599*		6	480		1,26	9
	017-2600*		7	560		1,47	10,5
	017-2601*	500	8	640	595	1,68	12
	017-2602*	300	9	720	393	1,89	13,5
	017-2603*		10	800		2,1	15
	017-2604*		12	960		2,52	18
N I	017-2605*		14	1120		2,94	21
	017-2606*		15	1200		3,15	22,5

Комплектующие для радиаторов S2 и Rovall

	Н/н	Наименование ТМЦ	Δу, мм	Материал	Комплектация			
Пробки для радиато								
	017-0107*	Пробка глух. прав. белая с прокладкой						
	017-0105*	Пробка глух. лев. белая с прокладкой	25					
	017-0111*	Пробка прав. белая с прокладкой	25x15	сталь	пробка с паранит. прокл.			
	017-0109*	Пробка лев. белая с прокладкой 25х15			iipooka e napaiinii iipokiii			
	017-0115*	Пробка прав. белая с прокладкой	25x20					
	017-0113*	Пробка лев. белая с прокладкой	25x20					
Кронштейн наполы	Кронштейн напольный							
	013-0035*	Кронштейн к полу д/Rovall		сталь	-			
Кронштейн универс	альный							
Кронштейн угловой	013-0523	Кронштейн наст. унив. д/радиат.		сталь	-			
пропштели угловог	•							
	013-0044	Кронштейн наст. угл. д/радиат.		сталь	-			
Кронштейн штырев	ой							
	013-0053	Кронштейн наст. штыревой д/радиат.		Сталь	-			
Ниппель межсекци	онный							
	017-2996	Ниппель стальной кадмир. д/радиа- торов	25	Сталь	ниппель с прокладкой			
Прокладка								
	017-2993	Прокладка межсекц.	25	силикон	прокладка			