Радиатор биметаллический Ogint

Межосевое Количество Номинальный те-Н/н Высота, мм Масса, кг расстояние, мм пловой поток, кВт секций

МАТЕРИАЛ: АЛЮМИНИЙ, СТАЛЬ

РАБОЧАЯ СРЕДА, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ: ВОДА, АНТИФРИЗ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ (НАИБОЛЬШАЯ), °C: 110 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: РАДИАТОР В СБОРЕ, ПАСПОРТ

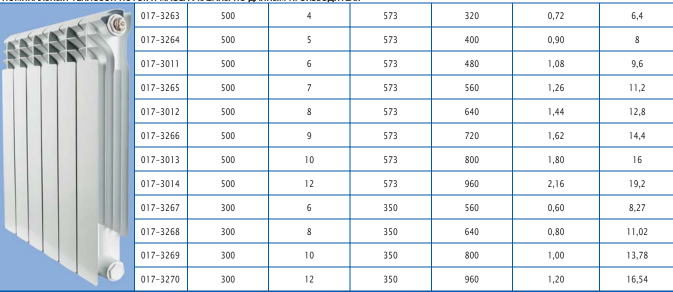
Радиатор биметаллический Ogint M Series

ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, КГС/См2: 20 ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, КГС/См2: 30

ГЛУБИНА, ММ: 80

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ OGINT M SERIES ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ OGINT

НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК И МАССА УКАЗАНЫ ПО ДАННЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



0,78

0,98

1,17

1,37

1.56

1,76

1,95

2,34

0,52

0.65

0,76

0,91

1,04

1,17

1.30

11,1

13,8

16,5

19,2

21,3

24,6

27,3

32,7

8

10

12

14

16

18

20

24

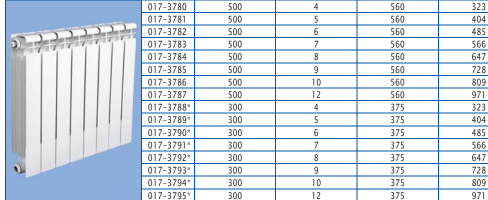
Радиатор биметаллический Ogint P6C

ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, кгс/см²: 20

ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, кгс/см²: 30

ГЛУБИНА, ММ: 95

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



Радиаторы биметаллические | 2

Радиатор биметаллический Ogint

	Н/н	Межосевое расстояние, мм	Количество секций	Высота, мм	Δ∧ина,мм	Номинальный те- пловой поток, кВт	Масса, кг		
Радиатор биметаллический Ogint Ultra									
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, КГС/См2: 20 ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, КГС/См2: 30 ГЛУБИНА, ММ: 80 МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ OGINT ULTRA ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ OGINT НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК И МАССА УКАЗАНЫ ПО РАСЧЕТНЫМ ДАННЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ									
	017-3691	500	4	562	320	0,71	6,08		
	017-3692	500	5	562	400	0,89	7,6		
	017-3693	500	6	562	480	1,06	9,12		
	017-3694	500	7	562	560	1,24	10,64		
	017-3695	500	8	562	640	1,42	12,16		
	017-3696	500	9	562	720	1,59	13,68		
	017-3697	500	10	562	800	1,77	15,2		
	017-3698	500	12	562	960	2,12	18,24		

Комплектующие для радиаторов OGINT

	11/11	Harmonepause TMII Av. M. Matopiaa		Valentaimaine	Massa us			
	Н/н	Наименование ТМЦ	Δу, мм	Материал	Комплектация	Масса, кг		
Комплект монтажн	ЫЙ							
ALADITIS BOURSET DES	017-2994	Комплект монтажный унив. Ogint	15		пробка радиаторная Ду25х15 правая – 2 шт., пробка радиаторная Ду25х15 левая – 2 шт., заглушка Ду15, воздухоотводчик ручной Ду15, ключ д/воздухоотводчика	0,59		
1ºx1/2º042	017-2995	Комплект монтажный унив. Ogint	20		пробка радиаторная Ду25х20 правая – 2 шт., пробка радиаторная Ду25х20 левая – 2 шт., заглушка Ду20, воздухоотводчик ручной Ду20, ключ д/воздухоотводчика	0,52		
Кронштейн штырев	юй							
	013-0522	Кронштейн д/ал. рад. Ogint штыр.		сталь	кронштейн, дюбель	0,05		
Кронштейн универс	альный							
	013-0523	Кронштейн д/ал. рад. Ogint унив. в/к		сталь	кронштейн, дюбель, шуруп	0,05		
Кронштейн угловой								
H	013-0524	Кронштейн д/ал. рад. Ogint угл.		сталь	кронштейн, 2 дюбеля, 2 шурупа	0,12		

Комплектующие для радиаторов OGINT

	Н/н	Наименование ТМЦ	Δу, мм Материал		Комплектация	Масса, кг
Кронштейн «сабля»						
	013-0525	Кронштейн д/ал. рад. Ogint «сабля»		сталь	кронштейн, дюбель	0,08
Кронштейн напольн	ный					
	013-0526	Кронштейн д∕ал. рад. Ogint креп. к полу		сталь	кронштейн, 2 дюбеля, 2 шурупа	0,52
Кронштейн усиленн	ный					
	013-0527	Кронштейн д/ал. рад. Ogint штыр. усил.		сталь	кронштейн, дюбель	0,17
Ниппель межсекци	онный					
	017-2996	Ниппель стальной кадмир. д/радиаторов	25	сталь	ниппель с прокладкой	0,062
Прокладка						
	017-2992	Прокладка под пробку Ogint		21111121	прокладка	0,0008
	017-2993	Прокладка межсекционная Ogint	25	силикон	прокладка	0,0011
Пробки для радиато						
	017-2986 017-2987 017-2988	Пробка Ogint прох. лев. белая Пробка Ogint прох. прав. белая Пробка Ogint прох. лев. белая	25x15 25x15 25x20		poetra for	0,09 0,09 0,07
	017-2989	Пробка Ogint прох. прав. белая	25x20	сталь	пробка без прокладки	0,07
	017-2990	Пробка Ogint глух. лев. белая	25			0,12
	017-2991	Пробка Ogint глух. прав. белая	25			0,12

Радиатор **бимета**ллический **Sira**

•								
	Н/н	Межосевое рас- стояние, мм	Количество секций	Высота, мм	∆лина, мм	Номинальный те- пловой поток, кВт	Масса, кг	
Радиатор биметаллический Sira RS								
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, КГС/См2: ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, К ГЛУБИНА, ММ: 95 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: РАДИАТ МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗ	ГС/См2: 60 ГОР В СБОРЕ, 1		ATOPOB SIRA RS ПРИ	1МЕНЯЮТСЯ ТОЛЬКО	О КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	E ДЛЯ SIRA RS		
	017-2017*	500	4	572	320	0,80	7,68	
	017-2018*	500	6	572	480	1,19	11,52	
	017-2019*	500	8	572	640	1,59	15,36	
	017-2016*	500	10	572	800	1,99	19,2	
	017-2013*	300	4	372	320	0,57	5,92	
	017-2014*	300	6	372	480	0,85	8,88	
	017-2015*	300	8	372	640	1,14	11,84	
0	017-2012*	300	10	372	800	1,42	14,8	

Комплектующие для радиаторов Sira RS

	Н/н	Наименование ТМЦ	Δу, мм	Материал	Комплектация		
Пробки для радиаторов Sira RS							
	017-3153*	Пробка глух. прав. белая с прокладкой	прав. белая с прокладкой 25		пробка с силиконовой прокладкой		
	017-3152*	Пробка глух. лев. белая с прокладкой	25		пробка с силиконовой прокладкой		
	017-3155*	Пробка прав. белая с прокладкой	25x15		пробка с силиконовой прокладкой		
	017-3154*	Пробка лев. белая с прокладкой	25х15 25х20		пробка с силиконовой прокладкой		
	017-3157*	Пробка прав. белая с прокладкой			пробка с силиконовой прокладкой		
	017-3156*	* Пробка лев. белая с прокладкой 25х2			пробка с силиконовой прокладкой		
Кронштейн							
BB	013-0524	Кронштейн настенного монтажа	-	сталь	кронштейн, 2 дюбеля, 2 шурупа		