

ALUSTAL

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Радиатор биметаллический Fondital Alustal 500/100, 6 секций



Описание

Биметаллические секционные радиаторы Fondital Alustal отличаются хорошими техническими и эксплуатационными характеристиками. Особенно часто их используют в системах отопления квартир в многоэтажных домах, ведь они способны работать при очень высоком рабочем давлении. Использование в производстве самых современных технологий и качественных материалов дает возможность применять готовые изделия в самых разных отопительных сетях, в том числе в смешанных, в жилых, производственных, общественных и административных строениях.

Биметаллический радиатор Fondital Alustal представляет собой алюминиевый корпус, внутри которого расположен стальной сердечник. Сталь обеспечивает изделию максимальную прочность, защищает алюминиевые элементы от контакта с агрессивными теплоносителями, увеличивает срок их службы.

Благодаря подобной конструкции купить Fondital Alustal можно даже для использования в очень неблагоприятных условиях, где необходимо обеспечить высокую коррозионную стойкость и механическую прочность всех частей системы отопления. Такие радиаторы обладают высокой мощностью. Даже при температуре теплоносителя в 70 С мощность 1 секции составляет 191 Вт. Общая мощность и уровень теплоотдачи батареи напрямую зависит от количества секций, коих

может быть до 12 штук. Максимальное рабочее давление составляет 40 бар, межосевое расстояние – 500 мм, объем 1 секции – 0,19 л. Радиатор предназначен для настенного монтажа и бокового подключения к отопительной сети, имеет привлекательный дизайн и прекрасно смотрится в любом интерьере.

Бренд Fondital был создан 40 лет назад одним человеком. Изначально под маркой данной фирмы производилось очень ограниченное количество товаров для систем отопления, но благодаря высокому качеству изделий, компания достаточно быстро разрослась. Сегодня фирма превратилась в одного из крупнейших поставщиков радиаторов на территории Евросоюза.

Технические характеристики

Артикул Fondital	R90103406
Код.	55458
Вес (брутто), кг	12.202
Вес (нетто), кг	11.58
Габариты (ВхШхГ)	600x480x97
Диаметр подключения	1"
Материал	Биметалл
Страна бренда	Италия
Страна производства	Италия
Количество секций	6 секций
Макс. рабочее давление, бар	40
Межосевое расстояние, мм	500
Опрессовочное давление, бар	120
Подключение	Боковое
Серия	Alustal
Теплоотдача, Вт	191
Вид радиатора	Биметаллический секционный
Длина, мм	480
Отапливаемая площадь, м ²	11.5

Радиатор биметаллический Fondital Alustal 500/100, 10 секций



Описание

Биметаллические секционные радиаторы Fondital Alustal отличаются хорошими техническими и эксплуатационными характеристиками. Особенно часто их используют в системах отопления квартир в многоэтажных домах, ведь они способны работать при очень высоком рабочем давлении. Использование в производстве самых современных технологий и качественных материалов дает возможность применять готовые изделия в самых разных отопительных сетях, в том числе в смешанных, в жилых, производственных, общественных и административных строениях.

Биметаллический радиатор Fondital Alustal представляет собой алюминиевый корпус, внутри которого расположен стальной сердечник. Сталь обеспечивает изделию максимальную прочность, защищает алюминиевые элементы от контакта с агрессивными теплоносителями, увеличивает срок их службы.

Благодаря подобной конструкции купить Fondital Alustal можно даже для использования в очень неблагоприятных условиях, где необходимо обеспечить высокую коррозионную стойкость и механическую прочность всех частей системы отопления. Такие радиаторы обладают высокой мощностью. Даже при температуре теплоносителя в 70 С мощность 1 секции составляет 191 Вт. Общая мощность и уровень теплоотдачи батареи напрямую зависит от количества секций, коих

может быть до 12 штук. Максимальное рабочее давление составляет 40 бар, межосевое расстояние – 500 мм, объем 1 секции – 0,19 л. Радиатор предназначен для настенного монтажа и бокового подключения к отопительной сети, имеет привлекательный дизайн и прекрасно смотрится в любом интерьере.

Бренд Fondital был создан 40 лет назад одним человеком. Изначально под маркой данной фирмы производилось очень ограниченное количество товаров для систем отопления, но благодаря высокому качеству изделий, компания достаточно быстро разрослась. Сегодня фирма превратилась в одного из крупнейших поставщиков радиаторов на территории Евросоюза.

Технические характеристики

Артикул Fondital	R90103410
Код.	55460
Вес (брутто), кг	20.336
Вес (нетто), кг	19.3
Габариты (ВхШхГ)	600x800x97
Диаметр подключения	1"
Материал	Биметалл
Страна бренда	Италия
Страна производства	Италия
Количество секций	10 секций
Макс. рабочее давление, бар	40
Межосевое расстояние, мм	500
Опрессовочное давление, бар	120
Подключение	Боковое
Серия	Alustal
Теплоотдача, Вт	191
Вид радиатора	Биметаллический секционный
Длина, мм	800
Отапливаемая площадь, м ²	19

Радиатор биметаллический Fondital Alustal 500/100, 8 секций



Описание

Биметаллические секционные радиаторы Fondital Alustal отличаются хорошими техническими и эксплуатационными характеристиками. Особенно часто их используют в системах отопления квартир в многоэтажных домах, ведь они способны работать при очень высоком рабочем давлении. Использование в производстве самых современных технологий и качественных материалов дает возможность применять готовые изделия в самых разных отопительных сетях, в том числе в смешанных, в жилых, производственных, общественных и административных строениях.

Биметаллический радиатор Fondital Alustal представляет собой алюминиевый корпус, внутри которого расположен стальной сердечник. Сталь обеспечивает изделию максимальную прочность, защищает алюминиевые элементы от контакта с агрессивными теплоносителями, увеличивает срок их службы.

Благодаря подобной конструкции купить Fondital Alustal можно даже для использования в очень неблагоприятных условиях, где необходимо обеспечить высокую коррозионную стойкость и механическую прочность всех частей системы отопления. Такие радиаторы обладают высокой мощностью. Даже при температуре теплоносителя в 70 С мощность 1 секции составляет 191 Вт. Общая мощность и уровень теплоотдачи батареи напрямую зависит от количества секций, коих

может быть до 12 штук. Максимальное рабочее давление составляет 40 бар, межосевое расстояние – 500 мм, объем 1 секции – 0,19 л. Радиатор предназначен для настенного монтажа и бокового подключения к отопительной сети, имеет привлекательный дизайн и прекрасно смотрится в любом интерьере.

Бренд Fondital был создан 40 лет назад одним человеком. Изначально под маркой данной фирмы производилось очень ограниченное количество товаров для систем отопления, но благодаря высокому качеству изделий, компания достаточно быстро разрослась. Сегодня фирма превратилась в одного из крупнейших поставщиков радиаторов на территории Евросоюза.

Технические характеристики

Артикул Fondital	R90103408
Код.	55459
Вес (брутто), кг	16.269
Вес (нетто), кг	15.44
Габариты (ВхШхГ)	600x640x97
Диаметр подключения	1"
Материал	Биметалл
Страна бренда	Италия
Страна производства	Италия
Количество секций	8 секций
Макс. рабочее давление, бар	40
Межосевое расстояние, мм	500
Опрессовочное давление, бар	120
Подключение	Боковое
Серия	Alustal
Теплоотдача, Вт	191
Вид радиатора	Биметаллический секционный
Длина, мм	600
Отапливаемая площадь, м ²	15.2

Радиатор биметаллический Fondital Alustal 500/100, 12 секций



Описание

Биметаллические секционные радиаторы Fondital Alustal отличаются хорошими техническими и эксплуатационными характеристиками. Особенно часто их используют в системах отопления квартир в многоэтажных домах, ведь они способны работать при очень высоком рабочем давлении. Использование в производстве самых современных технологий и качественных материалов дает возможность применять готовые изделия в самых разных отопительных сетях, в том числе в смешанных, в жилых, производственных, общественных и административных строениях.

Биметаллический радиатор Fondital Alustal представляет собой алюминиевый корпус, внутри которого расположен стальной сердечник. Сталь обеспечивает изделию максимальную прочность, защищает алюминиевые элементы от контакта с агрессивными теплоносителями, увеличивает срок их службы.

Благодаря подобной конструкции купить Fondital Alustal можно даже для использования в очень неблагоприятных условиях, где необходимо обеспечить высокую коррозионную стойкость и механическую прочность всех частей системы отопления. Такие радиаторы обладают высокой мощностью. Даже при температуре теплоносителя в 70 C мощность 1 секции составляет 191 Вт. Общая мощность и уровень теплоотдачи батареи напрямую зависит от количества секций, коих

может быть до 12 штук. Максимальное рабочее давление составляет 40 бар, межосевое расстояние – 500 мм, объем 1 секции – 0,19 л. Радиатор предназначен для настенного монтажа и бокового подключения к отопительной сети, имеет привлекательный дизайн и прекрасно смотрится в любом интерьере.

Бренд Fondital был создан 40 лет назад одним человеком. Изначально под маркой данной фирмы производилось очень ограниченное количество товаров для систем отопления, но благодаря высокому качеству изделий, компания достаточно быстро разрослась. Сегодня фирма превратилась в одного из крупнейших поставщиков радиаторов на территории Евросоюза.

Технические характеристики

Артикул Fondital	R90103412
Код.	55461
Вес (брутто), кг	24.403
Вес (нетто), кг	23.16
Габариты (ВхШхГ)	600x960x97
Диаметр подключения	1"
Материал	Биметалл
Страна бренда	Италия
Страна производства	Италия
Количество секций	12 секций
Макс. рабочее давление, бар	40
Межосевое расстояние, мм	500
Опрессовочное давление, бар	120
Подключение	Боковое
Серия	Alustal
Теплоотдача, Вт	191
Вид радиатора	Биметаллический секционный
Длина, мм	960
Отапливаемая площадь, м ²	23



Радиатор биметаллический Fondital ALUSTAL 500/100 8с

Артикул: R90103408

Категория: Радиаторы

Радиатор биметаллический Fondital ALUSTAL 500/100 в основном используется для отопления многоэтажных домов, промышленных и общественных сооружений, при этом использовать можно любой вид теплоносителя с температурой до 120°C. Межосевое расстояние – 500 мм. Изготавливаются с кол-вом секций: 1,4,5,6,8,10,12. Теплоотдача при $\Delta T 70 = 182$ Ватт/секция. Допустимые значения шкалы кислотности pH 7-10. В отличие от аналогов ALUSTAL оборудован полностью стальным сердечником (как в горизонтальных, так и в вертикальных моделях). Благодаря чему контакт теплоносителя возможен только со стальной частью радиатора. Именно это дает возможность работать радиатору в системах отопления с высоким давлением. Кроме того, новая инновационная технология дает возможность использовать биметаллический радиатор в смешанных системах отопления, которые состоят из разных материалов. Каждая секция модели изготовлена из стального трубчатого элемента с покрытием, устойчивым к коррозии. Покрытие самого радиатора удовлетворяет всем требованиям, безопасно как экологически, так и для самого потребителя. При работе не выделяются никакие вредные вещества.

Серия	ALUSTAL	Тип радиатора	Секционные
Исполнение	Биметаллические	Количество секций	8
Диаметр подключения	1"	Объем теплоносителя	1,52 л
Максимальная мощность, Вт	1528 Вт	Тип подводки	боковая
Гарантия	20 лет	Вес, кг	15,44 кг
Длина	64,00 см	Ширина, см	9,70 см
Высота, см	55,90 см		



Радиатор биметаллический Fondital ALUSTAL 500/100 5c

Артикул: R90103405

Категория: Радиаторы

Радиатор биметаллический Fondital ALUSTAL 500/100 в основном используется для отопления многоэтажных домов, промышленных и общественных сооружений, при этом использовать можно любой вид теплоносителя с температурой до 120°C. Межосевое расстояние – 500 мм. Изготавливаются с кол-вом секций: 1,4,5,6,8,10,12. Теплоотдача при $\Delta T 70 = 182$ Ватт/секция. Допустимые значения шкалы кислотности pH 7-10. В отличие от аналогов ALUSTAL оборудован полностью стальным сердечником (как в горизонтальных, так и в вертикальных моделях). Благодаря чему контакт теплоносителя возможен только со стальной частью радиатора. Именно это дает возможность работать радиатору в системах отопления с высоким давлением. Кроме того, новая инновационная технология дает возможность использовать биметаллический радиатор в смешанных системах отопления, которые состоят из разных материалов. Каждая секция модели изготовлена из стального трубчатого элемента с покрытием, устойчивым к коррозии. Покрытие самого радиатора удовлетворяет всем требованиям, безопасно как экологически, так и для самого потребителя. При работе не выделяются никакие вредные вещества.

Серия	ALUSTAL	Тип радиатора	Секционные
Исполнение	Биметаллические	Количество секций	5
Диаметр подключения	1"	Объем теплоносителя	0,95 л
Максимальная мощность, Вт	955 Вт	Тип подводки	боковая
Гарантия	20 лет	Ширина, см	9,70 см
Высота, см	55,90 см		



Радиатор биметаллический Fondital ALUSTAL 500/100 4с

Артикул: R90103404

Категория: Радиаторы

Радиатор биметаллический Fondital ALUSTAL 500/100 в основном используется для отопления многоэтажных домов, промышленных и общественных сооружений, при этом использовать можно любой вид теплоносителя с температурой до 120°C. Межосевое расстояние – 500 мм. Изготавливаются с кол-вом секций: 1,4,5,6,8,10,12. Теплоотдача при $\Delta T 70 = 182$ Ватт/секция. Допустимые значения шкалы кислотности pH 7-10. В отличие от аналогов ALUSTAL оборудован полностью стальным сердечником (как в горизонтальных, так и в вертикальных моделях). Благодаря чему контакт теплоносителя возможен только со стальной частью радиатора. Именно это дает возможность работать радиатору в системах отопления с высоким давлением. Кроме того, новая инновационная технология дает возможность использовать биметаллический радиатор в смешанных системах отопления, которые состоят из разных материалов. Каждая секция модели изготовлена из стального трубчатого элемента с покрытием, устойчивым к коррозии. Покрытие самого радиатора удовлетворяет всем требованиям, безопасно как экологически, так и для самого потребителя. При работе не выделяются никакие вредные вещества.

Серия	ALUSTAL	Тип радиатора	Секционные
Исполнение	Биметаллические	Количество секций	4
Диаметр подключения	1"	Объем теплоносителя	0,76 л
Максимальная мощность, Вт	764 Вт	Тип подводки	боковая
Гарантия	20 лет	Вес, кг	7,20 кг
Длина	32,00 см	Ширина, см	9,70 см
Высота, см	55,90 см		



Радиатор биметаллический Fondital ALUSTAL 500/100 10с

Артикул: R90103410

Категория: Радиаторы

Радиатор биметаллический Fondital ALUSTAL 500/100 в основном используется для отопления многоэтажных домов, промышленных и общественных сооружений, при этом использовать можно любой вид теплоносителя с температурой до 120°C. Межосевое расстояние – 500 мм. Изготавливаются с кол-вом секций: 1,4,5,6,8,10,12. Теплоотдача при $\Delta T 70 = 182$ Ватт/секция. Допустимые значения шкалы кислотности pH 7-10. В отличие от аналогов ALUSTAL оборудован полностью стальным сердечником (как в горизонтальных, так и в вертикальных моделях). Благодаря чему контакт теплоносителя возможен только со стальной частью радиатора. Именно это дает возможность работать радиатору в системах отопления с высоким давлением. Кроме того, новая инновационная технология дает возможность использовать биметаллический радиатор в смешанных системах отопления, которые состоят из разных материалов. Каждая секция модели изготовлена из стального трубчатого элемента с покрытием, устойчивым к коррозии. Покрытие самого радиатора удовлетворяет всем требованиям, безопасно как экологически, так и для самого потребителя. При работе не выделяются никакие вредные вещества.

Серия	ALUSTAL	Тип радиатора	Секционные
Исполнение	Биметаллические	Количество секций	10
Диаметр подключения	1"	Объем теплоносителя	1,9 л
Максимальная мощность, Вт	1910 Вт	Тип подводки	боковая
Гарантия	20 лет	Вес, кг	20,00 кг
Длина	80,00 см	Ширина, см	9,70 см
Высота, см	55,90 см		



Радиатор биметаллический Fondital ALUSTAL 500 × 100 мм, 6 секций

Артикул: R90103406

Категория: Радиаторы

Цвет	RAL 9016, белый	Высота, мм	559
Гарантия	20 лет	Глубина, мм	97
Диаметр подключения, дюйм	1"	Количество секций	6
Максимальная рабочая температура, С	110	Максимальное рабочее давление, бар	40
Материал радиатора	биметаллический	Межосевое расстояние, мм	500
Площадь отапливаемого помещения, м	10,92	Серия	ALUSTAL
Страна производитель	Россия	Теплоотдача одной секции, Вт	182
Тип подключения	боковое подключение	Тип радиатора	секционный
Ширина, мм	480	Вес, кг	11,58
Суммарная теплоотдача, Вт	1092		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	