

ardente

ПРОИЗВОДСТВО
В РОССИИ



- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 169$ Вт/секция. Два боковых ребра
- ▶ Двухстадийная (анафорез + порошковая) окраска радиатора
- ▶ Модульность конструкции
- ▶ 100% Сделано в России
- ▶ Задняя «шахматная» поверхность улучшающая теплоотдачу радиатора и снижающая теплопотери здания, за счет снижения перегрева наружной стены
- ▶ Диффузионная заглушка
- ▶ Заводская гарантия 10 лет

Aleternum® B4

СДЕЛАНО В
ИТАЛИИ



- ▶ Полная защита ALETERNUM®. Допустимые значения уровня кислотности pH 7-10
- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 191$ Вт/секция (для модели 500/100)
- ▶ Двухстадийная (анафорез + порошковая) окраска радиатора
- ▶ Модульность конструкции
- ▶ 100% Сделано в Италии
- ▶ Задняя «шахматная» поверхность улучшающая теплоотдачу радиатора и снижающая теплопотери здания, за счет снижения перегрева наружной стены
- ▶ Диффузионная заглушка
- ▶ Заводская гарантия 12 лет

ALUSTAL

ПРОИЗВОДСТВО
В РОССИИ



- ▶ Полное армирование стальной вставкой
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 182$ Вт/секция
- ▶ Двухстадийная (анафорез + порошковая) окраска радиатора
- ▶ Модульность конструкции
- ▶ Срок эксплуатации радиатора 30 лет
- ▶ Повышенная устойчивость к коррозии. Допустимые значения уровня кислотности pH 7-10
- ▶ 100% Сделано в России
- ▶ Заводская гарантия 20 лет
- ▶ Рабочее давление 40 бар, давление на разрыв более 120 бар

exclusivo

ПРОИЗВОДСТВО
В РОССИИ



- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 176$ Вт/секция
- ▶ Двухстадийная (анафорез + порошковая) окраска радиатора
- ▶ Модульность конструкции
- ▶ 100% Сделано в России
- ▶ Задняя «шахматная» поверхность улучшающая теплоотдачу радиатора и снижающая теплопотери здания, за счет снижения перегрева наружной стены
- ▶ Диффузионная заглушка
- ▶ Заводская гарантия 10 лет

Радиатор Ardente C2 является начальной моделью гаммы компании, но при этом обладает всеми основными преимуществами старших моделей. В данной модели баланс между радиационным и конвекционным способом передачи тепла смещен в сторону первого, поэтому он будет идеальным для использования в низкотемпературных системах отопления, а также при реконструкции уже существующих систем.

Радиатор ALETERNUM® B4 расположен на вершине модельного ряда FONDITAL и был создан в результате исследовательского проекта, задуманного компанией совместно с ведущими исследовательскими институтами. Новая форма боковых ребер и задней стенки радиатора позволяет получить высокие показатели теплоотдачи. Данный радиатор защищен 4-мя патентами, один из которых получен именно на антикоррозийную защиту ALETERNUM®, которая позволяет работать радиатору в среде агрессивного теплоносителя при pH=5-10.

Биметаллический радиатор Alustal предназначен для использования в сложных условиях, он имеет полную стальную вставку, который защищает не только пространство водяной камеры, но и верхний и нижний коллекторы. Благодаря этому данный отопительный прибор хорошо выдерживает воздействие высокого давления и агрессивного теплоносителя с уровнем pH=7-10.

Данная модель является наиболее сбалансированной моделью радиатора, которая сочетает в себе не только современную технологию производства, но и высокие эксплуатационные и эстетические показатели. Радиатор Exclusivo D3/B4 хорошо подойдет для решения широкого спектра задач при построении и реконструкции систем отопления.

Основные технические характеристики		500/100
Глубина	мм	97
Высота	мм	556
Межосевое расстояние	мм	500
Ширина	мм	80
Диаметр соединения	Дюймы	G1
Содержание воды	л/сек	0,26
Теплоотдача ($\Delta T 70K$)	Вт/сек	169
Степень	п	1,284
Максимальное рабочее давление	бар	16

Основные технические характеристики		350/100	500/100
Глубина	мм	97	97
Высота	мм	407	558
Межосевое расстояние	мм	350	500
Ширина	мм	80	80
Диаметр соединения	Дюймы	G1	G1
Содержание воды	л/сек	0,2	0,26
Теплоотдача ($\Delta T 70K$)	Вт/сек	137	191
Степень	п	1,260	1,289
Максимальное рабочее давление	бар	16	16

Основные технические характеристики		500/100
Глубина	мм	97
Высота	мм	559
Межосевое расстояние	мм	500
Ширина	мм	80
Диаметр соединения	Дюймы	G1
Содержание воды	л/сек	0,18
Теплоотдача ($\Delta T 70K$)	Вт/сек	182
Степень	п	1,325
Максимальное рабочее давление	бар	40

Основные технические характеристики		350/100 B4	500/100 D3
Глубина	мм	97	97
Высота	мм	407	556
Межосевое расстояние	мм	350	500
Ширина	мм	80	80
Диаметр соединения	Дюймы	G1	G1
Содержание воды	л/сек	0,21	0,26
Теплоотдача ($\Delta T 70K$)	Вт/сек	140	176
Степень	п	1,291	1,282
Максимальное рабочее давление	бар	16	16



Штамп магазина

Сервисный Центр



Uff. Pub. Fondital - CTC 03 C 571 - 01 Febbraio 2021 (5.000 - 02/2021)



fondital

ООО «ФОНДИТАЛЬ»

Юридический и Почтовый адрес

399071, Россия, Липецкая обл., Грязинский р-н,

с. Казинка территория ОЭЗ ППТ Липецк, здание 50

Тел. +7 4742 721 700 – e-mail: info@fondital.ru

www.fondital.com.ru



Calidor
SUPER B4

ПРОИЗВОДСТВО
В РОССИИ



- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 191$ Вт/секция. Четыре боковых ребра
- ▶ Двухстадийная (анафорез + порошковая) окраска радиатора
- ▶ Модульность конструкции
- ▶ 100% Сделано в России
- ▶ Задняя «шахматная» поверхность улучшающая теплоотдачу радиатора и снижающая теплопотери здания, за счет снижения перегрева наружной стены
- ▶ Диффузионная заглушка
- ▶ Заводская гарантия 10 лет

Радиатор Calidor Super B4 является вершиной модельного ряда компании и обладает наибольшей теплоотдачей за счет развитой поверхности теплообмена. Классический и узнаваемый дизайн модели, а также ее выдающиеся технические характеристики позволяют найти широкое применение данного радиатора при построении и реконструкции систем отопления. Радиатор обладает низкой тепловой инерцией

Основные технические характеристики		350/100	500/100
Глубина	мм	97	97
Высота	мм	407	558
Межосевое расстояние	мм	350	500
Ширина	мм	80	80
Диаметр соединения	Дюймы	G1	G1
Содержание воды	л/сек	0,20	0,26
Теплоотдача ($\Delta T 70K$)	Вт/сек	137	191
Степень	n	1,260	1,289
Максимальное рабочее давление	бар	16	16



Blitz

СДЕЛАНО В
ИТАЛИИ



- ▶ Рабочее давление 16 бар, давление на разрыв более 60 бар
- ▶ Теплоотдача при $\Delta T 70 = 180$ Вт/секция. Три боковых ребра
- ▶ Двухстадийная (анафорез + порошковая) окраска радиатора
- ▶ Модульность конструкции
- ▶ 100% Сделано в Италии
- ▶ Задняя «шахматная» поверхность улучшающая теплоотдачу радиатора и снижающая теплопотери здания, за счет снижения перегрева наружной стены
- ▶ Диффузионная заглушка
- ▶ Заводская гарантия 10 лет

Данная модель радиатора как нельзя лучше подойдет для современных дизайнерских интерьеров. Она характеризуется «французским», открытым верхним коллектором и идеально работает при установке на внутренних стенах, особенно в помещениях с панорамными окнами. Возможна поставка радиаторов с другим цветом.

Основные технические характеристики		350/100 SUPER B4	500/100 B3
Глубина	мм	97	97
Высота	мм	407	557
Межосевое расстояние	мм	350	500
Ширина	мм	80	80
Диаметр соединения	Дюймы	G1	G1
Содержание воды	л/сек	0,24	0,26
Теплоотдача ($\Delta T 70K$)	Вт/сек	142	180
Степень	n	1,282	1,277
Максимальное рабочее давление	бар	16	16



fondital

РАДИАТОРЫ

