

АЛЮМИНИЕВЫЙ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОРЫ

Радиатор биметаллический CALGONI:

Радиаторы новой линейки торговой марки CALGONI имеют максимальную теплоотдачу при минимальных затратах. Биметаллический радиатор, изготовленный методом литья под давлением, гарантированно работает при давлении 35 бар. Обладая значительным запасом прочности, радиатор CALGONI дает возможность использовать его для работы в достаточно нестандартных, сложных условиях, таких как: низкое качество воды, высокое давление и температура.

В свою очередь, увеличенная поверхность теплоотдачи и специальный дизайн обеспечивают высокую тепловую мощность. Гарантией превосходных эксплуатационных характеристик станут, в первую очередь, цельнометаллический каркас, повышенная толщина втулок и высокое качество специального алюминиевого сплава. Радиатор CALGONI бесперебойно работает при давлении 35 бар. Проведенные испытания в лабораториях показали, что давление на разрыв превышает 100 бар. Весь производственный процесс подлежит постоянным качественным проверкам. Безупречный внешний вид радиатору придает окраска методом анафореза. Тщательная упаковка радиаторов обеспечивает сохранность качества при транспортировке.



Модель		CALGONI Brava
Мощность 1 секции	Вт	187
Максимальная температура	С	110
Максимальное рабочее давление	бар	35
Проверочное давление	бар	60
Объем одной секции	л	0,23
Размеры 1 секции	мм	582x80x85
Межосевое расстояние	мм	500
Подключение	дюйм	1
Вес 1 секции	кг	1,7
Количество секций в упаковке		10

АЛЮМИНИЕВЫЙ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОРЫ

Радиатор алюминиевый CALGONI:

Алюминиевые радиаторы премиум класса. Соединяют в себе превосходный и неповторимый дизайн, высокие теплотехнические характеристики. Давление разрушения радиаторов CALGONI не ниже 60 бар, благодаря этому, их можно использовать в системах с рабочим давлением до 20 бар (!) и с температурой теплоносителя до 120 °С.

Покраска радиатора совершается в два шага: первый слой краски наносится методом анафореза, второй слой-методом напыления порошковой эмали с дальнейшим обжигом в сушильной камере.

Такой метод гарантирует совершенную во всех отношениях отделку поверхности. В свою очередь, она очень устойчива к механическим повреждениям, не выгорает, не выделяет вредных веществ при нагреве до высоких температур при дальнейшей эксплуатации радиатора.

В процессе изготовления каждый радиатор испытывается под давлением 24 бар и тестируется после каждого отдельного этапа производства.

Для повышенных требований к теплоотдаче разработана модель Alfa PRO с увеличенной глубиной в 96 мм.



Модель		CALGONI Alfa	CALGONI Alfa PRO
Мощность 1 секции	Вт	190	210
Максимальная температура	С	110	110
Максимальное рабочее давление	бар	20	20
Проверочное давление	бар	25	25
Объем одной секции	л	0,38	0,38
Размеры 1 секции	мм	582x80x85	580x80x96
Межосевое расстояние	мм	500	500
Подключение	дюйм	1	1
Вес 1 секции	кг	1,2	1,17
Количество секций в упаковке		10	10