

Гидравлические характеристики биметаллических радиаторов BREEZE

В таблице приведены гидравлические характеристики биметаллических радиаторов BREEZE.

Учитывая неквадратичность зависимости гидравлических показателей отопительного прибора от расхода воды через него, в таблице представлены данные не только при нормативных условиях, характерных для проточных однотрубных систем отопления, но и для однотрубных с замыкающимися участками.

При расходах теплоносителя в пределах 0,015 до 0,15 кг/с гидравлические характеристики можно с допустимой для практических расчетов погрешностью находить методом интерполяции по реперным значениям этих характеристик, полученных при расходах теплоносителя 0,02 и 0,1 кг/с.

Усредненные гидравлические характеристики биметаллических радиаторов BREEZE

Тип радиатора	Монтажная высота	dy, mm.	Коэффициент местного сопротивления		Характеристика сопротивления	
			72/кг/Ч (0,02 кг/ч)	360 КГ/Ч (0,1 кг/с)	72/кг/Ч (0,02 кг/ч)	360 КГ/Ч (0,1 кг/с)
BREEZE	300	15	8,5	3,7	11,65	5,07
BREEZE	500	20	16	10	6,6	4,1

Генеральный директор



 Фан Джиан Джин