



COIL-P80

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

ТЕПЛОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,4445$

	температура воздуха t_a					
	15	20	22			
80	длина L (мм) 900					
	229	204	194			
	70	180	156	147		
		60	134	113	105	
			45	75	57	51
	80	длина L (мм) 1000				
		267	237	226		
		70	209	183	172	
			60	157	132	123
				45	87	67
80		длина L (мм) 1250				
		362	322	307		
		70	284	248	234	
			60	213	179	167
				45	118	91
	80	длина L (мм) 1500				
		457	407	388		
		70	359	313	295	
			60	269	227	210
				45	150	115
80		длина L (мм) 1750				
		552	492	468		
		70	434	378	356	
			60	325	274	254
				45	181	139
	80	длина L (мм) 2000				
		647	577	549		
		70	509	443	418	
			60	381	321	298
				45	212	163
80		длина L (мм) 2500				
		838	746	711		
		70	658	574	541	
			60	493	416	386
				45	274	211
	80	длина L (мм) 3000				
		1 028	916	872		
		70	808	704	664	
			60	605	510	474
				45	337	259

средняя температура воды t_w



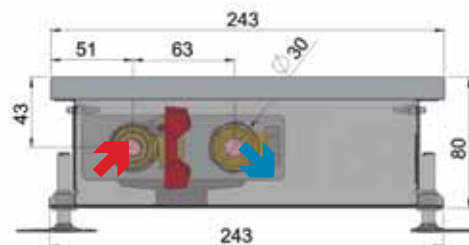
Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией с наименьшей шириной и высотой.

ХАРАКТЕРИСТИКА

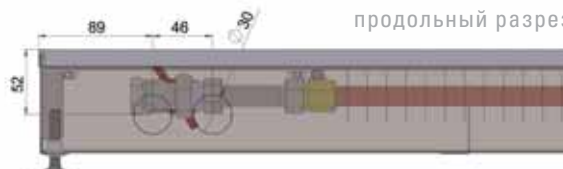
- высокая мощность естественной конвекции с учетом размеров
- короткое время отклика

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	80 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез