



COIL – PMW205

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✦ отопление сухих помещений
- ✦ высокая теплопроизводительность конвектора без вентилятора

РАЗМЕРЫ

общая ширина 420 mm
 конструкционная высота 205 mm
 длина L 900 - 3000 mm

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуем для автономного применения для отопления помещений с требованиями на высокую теплопроизводительность в тех случаях, когда размеры конвектора не являются лимитирующим фактором.

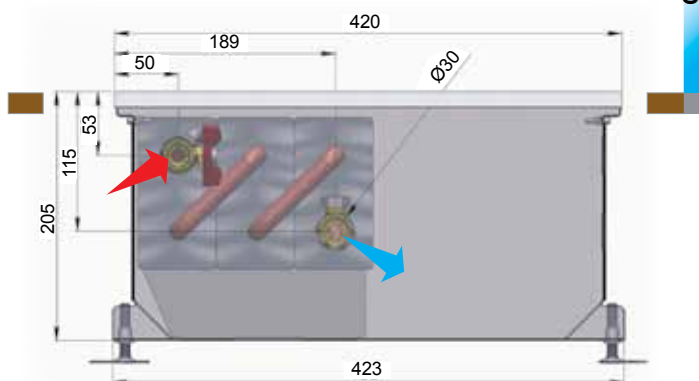
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Q[BT] COIL – PMW205

		длина L (mm)		
		900		
		средняя температура воздуха t _в		
		15	20	22
средняя температура воды t _в	90	1 019	921	883
	80	827	735	700
	70	647	563	531
	60	483	406	377
		длина L (mm)		
		1000		
		средняя температура воздуха t _в		
		15	20	22
средняя температура воды t _в	90	1 189	1 075	1 030
	80	964	858	816
	70	755	657	619
	60	563	474	440
		длина L (mm)		
		1250		
		средняя температура воздуха t _в		
		15	20	22
средняя температура воды t _в	90	1 613	1 458	1 398
	80	1 309	1 164	1 108
	70	1 025	892	840
	60	764	643	597
		длина L (mm)		
		1500		
		средняя температура воздуха t _в		
		15	20	22
средняя температура воды t _в	90	2 038	1 842	1 766
	80	1 653	1 470	1 399
	70	1 295	1 126	1 061
	60	965	813	754
		длина L (mm)		
		1750		
		средняя температура воздуха t _в		
		15	20	22
средняя температура воды t _в	90	2 462	2 226	2 134
	80	1 997	1 777	1 691
	70	1 565	1 361	1 282
	60	1 167	982	911
		длина L (mm)		
		2000		
		средняя температура воздуха t _в		
		15	20	22
средняя температура воды t _в	90	2 887	2 610	2 502
	80	2 342	2 083	1 982
	70	1 834	1 596	1 503
	60	1 368	1 151	1 068
		длина L (mm)		
		2500		
		средняя температура воздуха t _в		
		15	20	22
средняя температура воды t _в	90	3 736	3 378	3 237
	80	3 031	2 696	2 565
	70	2 374	2 065	1 945
	60	1 770	1 490	1 382
		длина L (mm)		
		3000		
		средняя температура воздуха t _в		
		15	20	22
средняя температура воды t _в	90	4 585	4 145	3 973
	80	3 719	3 309	3 149
	70	2 913	2 534	2 387
	60	2 172	1 829	1 696

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

m = 1,4624

ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ COIL-PMW205



ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ COIL-PMW205

