



COIL-PO4

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,4497$

	температура воздуха t_a		
	15	20	22
80	длина L (мм) 900		
	461	410	391
	362	315	297
	270	228	212
	150	115	102
70	длина L (мм) 1000		
	538	479	456
	422	368	346
	315	266	247
	175	135	119
60	длина L (мм) 1250		
	730	650	619
	573	499	470
	428	361	335
	238	183	162
45	длина L (мм) 1500		
	922	821	781
	723	630	594
	541	456	423
	300	231	204
80	длина L (мм) 1750		
	1 114	992	944
	874	761	718
	653	551	511
	363	279	247
70	длина L (мм) 2000		
	1 306	1 163	1 107
	1 025	893	841
	766	646	600
	426	327	290
60	длина L (мм) 2500		
	1 690	1 504	1 432
	1 326	1 155	1 089
	991	836	776
	551	423	375
45	длина L (мм) 3000		
	2 074	1 846	1 758
	1 628	1 418	1 336
	1 217	1 026	952
	676	519	460

средняя температура воды t_w



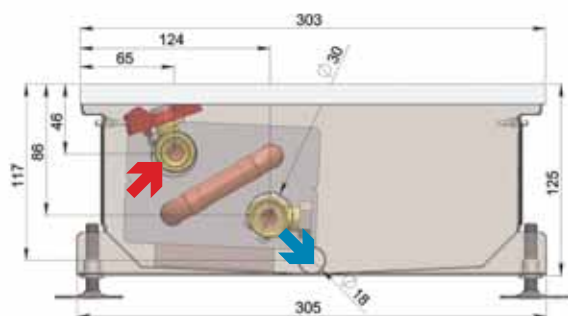
Самый мощный внутрипольный конвектор для влажной среды с естественной конвекцией.

ХАРАКТЕРИСТИКА

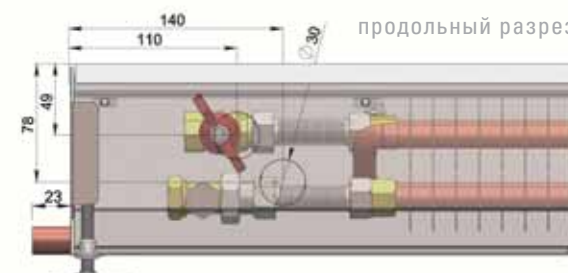
- наивысшая мощность естественной конвекции в серии PO
- короткое время отклика
- предназначается, главным образом, для установки около бассейнов
- конвектор нельзя устанавливать около бассейнов с соленой или другой агрессивной водой

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез