



## COIL – PT80

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✘ отопление сухих помещений
- ✘ невысокая теплопроизводительность
- ✘ конструкционная высота всего 80 мм

### РАЗМЕРЫ

общая ширина 303 mm  
 конструкционная высота 80 mm  
 длина L 900 - 3000 mm

### ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуем для автономного применения в сухих помещениях с невысокими температурными требованиями к интенсивности отопления и ограничениями, установленными для конструкционной высоты конвектора.

### ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Q[Вт] COIL – PT80

	длина L (mm) <b>900</b>			
	средняя температура воздуха $t_A$			
	15	20	22	
средняя температура воды $t_M$	90	295	267	257
	80	241	215	205
	70	191	<b>167</b>	158
	60	144	122	114
длина L (mm) <b>1000</b>				
средняя температура воды $t_M$	90	344	312	300
	80	281	251	240
	70	223	<b>195</b>	184
	60	168	142	133
длина L (mm) <b>1250</b>				
средняя температура воды $t_M$	90	466	423	407
	80	382	341	325
	70	302	<b>264</b>	250
	60	228	193	180
длина L (mm) <b>1500</b>				
средняя температура воды $t_M$	90	589	535	514
	80	482	431	411
	70	382	<b>334</b>	315
	60	288	244	227
длина L (mm) <b>1750</b>				
средняя температура воды $t_M$	90	712	646	620
	80	582	521	497
	70	461	<b>403</b>	381
	60	348	295	275
длина L (mm) <b>2000</b>				
средняя температура воды $t_M$	90	834	758	727
	80	683	611	582
	70	540	<b>473</b>	447
	60	408	346	322
длина L (mm) <b>2500</b>				
средняя температура воды $t_M$	90	1 080	980	941
	80	884	790	753
	70	699	<b>612</b>	578
	60	528	448	417
длина L (mm) <b>3000</b>				
средняя температура воды $t_M$	90	1 325	1 203	1 155
	80	1 085	970	925
	70	858	<b>751</b>	709
	60	648	550	512

### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

$m = 1,4002$

### ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ COIL-PT80



### ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ COIL-PT80

