



COIL - PT300

CHARAKTERISTIKA

- ✘ vytápění suchých interiérů
- ✘ vysoký tepelný výkon konvektoru bez ventilátoru

ROZMĚRY

celková šířka 303 mm
 stavební výška 300 mm
 délka 900 až 3000 mm

UŽITÍ

Doporučujeme použít samostatně k vytápění interiérů se středními tepelnými nároky v místech, kde zástavbová výška není limitujícím faktorem.

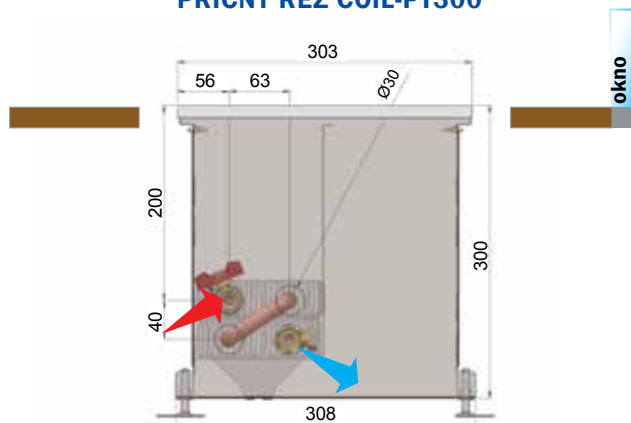
TEPELNÝ VÝKON Q [W] COIL - PT300

		délka L (mm) 900		
		střední teplota vzduchu t_a		
		15	20	22
střední teplota vody t_{vp}	90	679	618	594
	70	445	391	369
	60	338	288	269
	45	194	152	135
		délka L (mm) 1000		
		15	20	22
střední teplota vody t_{vp}	90	792	721	693
	70	519	456	431
	60	395	336	313
	45	227	177	158
		délka L (mm) 1250		
		15	20	22
střední teplota vody t_{vp}	90	1 076	979	941
	70	704	618	585
	60	536	456	425
	45	308	240	214
		délka L (mm) 1500		
		15	20	22
střední teplota vody t_{vp}	90	1 359	1 236	1 188
	70	890	781	739
	60	677	576	537
	45	389	303	271
		délka L (mm) 1750		
		15	20	22
střední teplota vody t_{vp}	90	1 642	1 494	1 436
	70	1 075	944	893
	60	817	696	649
	45	470	366	327
		délka L (mm) 2000		
		15	20	22
střední teplota vody t_{vp}	90	1 925	1 752	1 684
	70	1 260	1 107	1 047
	60	958	816	761
	45	551	430	383
		délka L (mm) 2500		
		15	20	22
střední teplota vody t_{vp}	90	2 491	2 267	2 179
	70	1 631	1 432	1 354
	60	1 240	1 056	985
	45	713	556	496
		délka L (mm) 3000		
		15	20	22
střední teplota vody t_{vp}	90	3 057	2 782	2 674
	70	2 002	1 758	1 662
	60	1 522	1 296	1 208
	45	875	682	609

TEPLOTNÍ EXPONENT

$m = 1,3649$

PŘÍČNÝ ŘEZ COIL-PT300



PODÉLNÝ ŘEZ COIL-PT300

