



## COIL –T60

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✘ отопление сухих помещений
- ✘ конвектор MINIB с очень малой конструкционной высотой (всего 65 мм в полу)
- ✘ COIL - T60 поставляется только с алюминиевой решеткой высотой 12,7 мм

### РАЗМЕРЫ

общая ширина	243 mm
конструкционная высота	65 mm
длина L	900 - 3000 mm

### ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуем для автономного применения в сухих помещениях с повышенными температурными требованиями к интенсивности отопления и ограничениями, установленными для конструкционной высоты (до 65 мм) конвектора, если из-за большей конструкционной высоты нельзя использовать конвекторы COIL - КТ или COIL - КТЗ.

### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

m = 1,09663

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРОВ

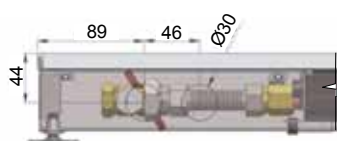
длина	МОЩНОСТЬ
900	4 VA
1000	4 VA
1250	8 VA
1500	8 VA
1750	8 VA
2000	12 VA
2500	12 VA
3000	16 VA



### ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ COIL-T60



### ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ COIL-T60



ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Q[Вт] COIL – T 60

1 мин. обороты      2 средние обороты      3 макс. обороты

		длина L (mm) 900			длина L (mm) 900			длина L (mm) 900				
		средняя температура воздуха t <sub>к</sub>			средняя температура воздуха t <sub>к</sub>			средняя температура воздуха t <sub>к</sub>				
		15	20	22	15	20	22	15	20	22		
средняя температура воды t <sub>в</sub>	90	852	790	765	90	1 026	952	922	90	1 323	1 226	1 188
	80	728	667	643	80	877	804	774	80	1 131	1 036	998
	70	606	<b>546</b>	522	70	730	<b>658</b>	629	70	941	<b>848</b>	811
	60	486	427	404	60	586	515	487	60	755	664	628
		длина L (mm) 1000			длина L (mm) 1000			длина L (mm) 1000				
		средняя температура воздуха t <sub>к</sub>			средняя температура воздуха t <sub>к</sub>			средняя температура воздуха t <sub>к</sub>				
		15	20	22	15	20	22	15	20	22		
средняя температура воды t <sub>в</sub>	90	994	921	892	90	1 198	1 110	1 076	90	1 543	1 431	1 386
	80	849	778	750	80	1 024	938	903	80	1 319	1 208	1 164
	70	707	<b>637</b>	609	70	852	<b>768</b>	734	70	1 098	<b>989</b>	946
	60	567	499	471	60	684	601	568	60	881	775	732
		длина L (mm) 1250			длина L (mm) 1250			длина L (mm) 1250				
		средняя температура воздуха t <sub>к</sub>			средняя температура воздуха t <sub>к</sub>			средняя температура воздуха t <sub>к</sub>				
		15	20	22	15	20	22	15	20	22		
средняя температура воды t <sub>в</sub>	90	1 349	1 250	1 211	90	1 625	1 507	1 460	90	2 094	1 942	1 881
	80	1 153	1 056	1 017	80	1 389	<b>1 272</b>	1 226	80	1 790	1 640	1 580
	70	960	<b>865</b>	827	70	1 157	<b>1 042</b>	996	70	1 491	<b>1 343</b>	1 284
	60	770	677	640	60	928	816	771	60	1 196	1 051	994
		длина L (mm) 1500			длина L (mm) 1500			длина L (mm) 1500				
		средняя температура воздуха t <sub>к</sub>			средняя температура воздуха t <sub>к</sub>			средняя температура воздуха t <sub>к</sub>				
		15	20	22	15	20	22	15	20	22		
средняя температура воды t <sub>в</sub>	90	1 703	1 579	1 530	90	2 053	1 903	1 844	90	2 646	2 453	2 376
	80	1 456	1 334	1 285	80	1 755	1 607	1 549	80	2 261	2 071	1 996
	70	1 212	<b>1 092</b>	1 044	70	1 461	<b>1 316</b>	1 258	70	1 883	<b>1 696</b>	1 622
	60	973	855	808	60	1 172	1 030	974	60	1 511	1 328	1 255
		длина L (mm) 1750			длина L (mm) 1750			длина L (mm) 1750				
		средняя температура воздуха t <sub>к</sub>			средняя температура воздуха t <sub>к</sub>			средняя температура воздуха t <sub>к</sub>				
		15	20	22	15	20	22	15	20	22		
средняя температура воды t <sub>в</sub>	90	2 058	1 908	1 849	90	2 481	2 300	2 228	90	3 197	2 964	2 871
	80	1 759	1 612	1 553	80	2 120	1 942	1 871	80	2 733	2 503	2 412
	70	1 465	<b>1 320</b>	1 262	70	1 765	<b>1 590</b>	1 521	70	2 275	<b>2 049</b>	1 960
	60	1 176	1 033	977	60	1 417	1 245	1 177	60	1 826	1 604	1 517
		длина L (mm) 2000			длина L (mm) 2000			длина L (mm) 2000				
		средняя температура воздуха t <sub>к</sub>			средняя температура воздуха t <sub>к</sub>			средняя температура воздуха t <sub>к</sub>				
		15	20	22	15	20	22	15	20	22		
средняя температура воды t <sub>в</sub>	90	2 413	2 237	2 167	90	2 908	2 696	2 612	90	3 748	3 475	3 366
	80	2 063	1 889	1 820	80	2 486	2 277	2 194	80	3 204	2 934	2 827
	70	1 717	<b>1 547</b>	1 479	70	2 070	<b>1 864</b>	1 783	70	2 667	<b>2 403</b>	2 297
	60	1 378	1 211	1 145	60	1 661	1 460	1 380	60	2 140	1 881	1 778
		длина L (mm) 2500			длина L (mm) 2500			длина L (mm) 2500				
		средняя температура воздуха t <sub>к</sub>			средняя температура воздуха t <sub>к</sub>			средняя температура воздуха t <sub>к</sub>				
		15	20	22	15	20	22	15	20	22		
средняя температура воды t <sub>в</sub>	90	3 123	2 895	2 805	90	3 764	3 489	3 380	90	4 850	4 497	4 356
	80	2 669	2 445	2 356	80	3 217	2 947	2 839	80	4 146	3 798	3 659
	70	2 223	<b>2 002</b>	1 914	70	2 678	<b>2 413</b>	2 307	70	3 452	<b>3 109</b>	2 973
	60	1 784	1 567	1 482	60	2 149	1 889	1 786	60	2 770	2 434	2 301
		длина L (mm) 3000			длина L (mm) 3000			длина L (mm) 3000				
		средняя температура воздуха t <sub>к</sub>			средняя температура воздуха t <sub>к</sub>			средняя температура воздуха t <sub>к</sub>				
		15	20	22	15	20	22	15	20	22		
средняя температура воды t <sub>в</sub>	90	3 833	3 553	3 442	90	4 619	4 282	4 148	90	5 953	5 519	5 346
	80	3 276	3 001	2 891	80	3 948	3 616	3 484	80	5 088	4 661	4 491
	70	2 728	<b>2 457</b>	2 349	70	3 287	<b>2 961</b>	2 831	70	4 236	<b>3 816</b>	3 649
	60	2 189	1 924	1 818	60	2 638	2 318	2 191	60	3 400	2 988	2 824