

# COIL-KT3 105

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	12 ВА
1000	12 ВА
1250	24 ВА
1500	24 ВА
1750	24 ВА
2000	36 ВА
2500	48 ВА
3000	48 ВА



ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,10542$



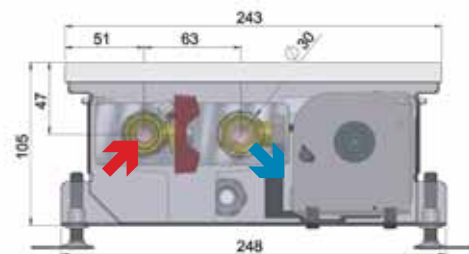
Очень мощный внутри-польный конвектор с вентилятором серии КТЗ.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

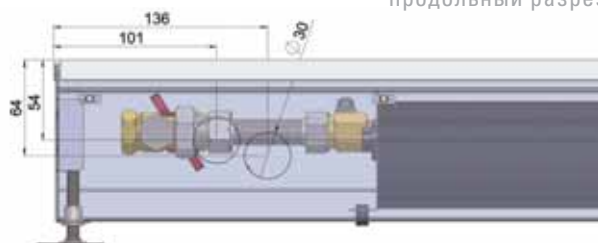
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

## РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	105 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез



2|6|7|8|9\*66

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

	1 степень минимальное ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень максимальное ч.о.					
	температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$			температура воздуха $t_A$					
	15	20	22	15	20	22	15	20	22			
	длина L (мм) <b>900</b>			длина L (мм) <b>900</b>			длина L (мм) <b>900</b>					
80	1 019	936	903	80	1 157	1 064	1 026	80	1 368	1 257	1 213	
	70	854	773	740	70	970	878	841	70	1 147	1 037	993
	60	691	611	579	60	785	694	657	60	928	820	777
	45	451	372	341	45	512	423	387	45	605	499	457
	длина L (мм) <b>1000</b>			длина L (мм) <b>1000</b>			длина L (мм) <b>1000</b>					
80	1 189	1 092	1 054	80	1 350	1 241	1 197	80	1 595	1 466	1 415	
	70	997	901	863	70	1 132	1 024	981	70	1 338	1 210	1 159
	60	807	712	675	60	916	809	767	60	1 083	956	906
	45	526	434	398	45	598	493	452	45	706	583	534
	длина L (мм) <b>1250</b>			длина L (мм) <b>1250</b>			длина L (мм) <b>1250</b>					
80	1 613	1 483	1 431	80	1 832	1 684	1 625	80	2 165	1 990	1 920	
	70	1 353	1 223	1 172	70	1 537	1 390	1 331	70	1 816	1 642	1 573
	60	1 095	967	916	60	1 244	1 098	1 041	60	1 469	1 298	1 230
	45	714	589	540	45	811	669	613	45	958	791	724
	длина L (мм) <b>1500</b>			длина L (мм) <b>1500</b>			длина L (мм) <b>1500</b>					
80	2 038	1 873	1 807	80	2 315	2 127	2 053	80	2 735	2 514	2 426	
	70	1 709	1 545	1 480	70	1 941	1 755	1 681	70	2 293	2 074	1 987
	60	1 383	1 221	1 157	60	1 571	1 387	1 314	60	1 856	1 639	1 553
	45	902	744	682	45	1 024	845	774	45	1 211	999	915
	длина L (мм) <b>1750</b>			длина L (мм) <b>1750</b>			длина L (мм) <b>1750</b>					
80	2 462	2 263	2 183	80	2 797	2 571	2 480	80	3 305	3 038	2 931	
	70	2 065	1 867	1 789	70	2 345	2 121	2 032	70	2 771	2 506	2 401
	60	1 671	1 476	1 398	60	1 898	1 676	1 588	60	2 243	1 981	1 877
	45	1 090	899	824	45	1 238	1 021	935	45	1 463	1 207	1 105
	длина L (мм) <b>2000</b>			длина L (мм) <b>2000</b>			длина L (мм) <b>2000</b>					
80	2 887	2 653	2 560	80	3 279	3 014	2 908	80	3 875	3 561	3 436	
	70	2 420	2 189	2 097	70	2 750	2 487	2 382	70	3 249	2 939	2 815
	60	1 959	1 730	1 639	60	2 225	1 966	1 862	60	2 630	2 323	2 200
	45	1 278	1 054	965	45	1 451	1 198	1 097	45	1 715	1 415	1 296
	длина L (мм) <b>2500</b>			длина L (мм) <b>2500</b>			длина L (мм) <b>2500</b>					
80	3 736	3 433	3 313	80	4 244	3 900	3 763	80	5 014	4 609	4 447	
	70	3 132	2 833	2 714	70	3 558	3 218	3 083	70	4 205	3 803	3 643
	60	2 535	2 239	2 121	60	2 880	2 544	2 410	60	3 403	3 006	2 847
	45	1 653	1 364	1 249	45	1 878	1 550	1 419	45	2 219	1 831	1 677
	длина L (мм) <b>3000</b>			длина L (мм) <b>3000</b>			длина L (мм) <b>3000</b>					
80	4 585	4 214	4 066	80	5 208	4 787	4 619	80	6 154	5 656	5 457	
	70	3 844	3 477	3 330	70	4 367	3 950	3 783	70	5 160	4 667	4 470
	60	3 111	2 748	2 603	60	3 534	3 122	2 957	60	4 176	3 689	3 495
	45	2 029	1 674	1 533	45	2 305	1 902	1 742	45	2 724	2 247	2 058

средняя температура воды  $t_w$