

# COIL-KT1

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	4 ВА
1000	4 ВА
1250	8 ВА
1500	8 ВА
1750	8 ВА
2000	12 ВА
2500	12 ВА
3000	16 ВА



ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,1887$



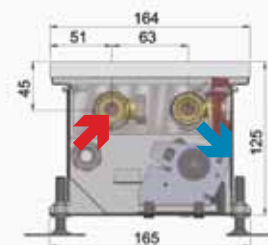
Узкий внутрипольный конвектор с вентилятором.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

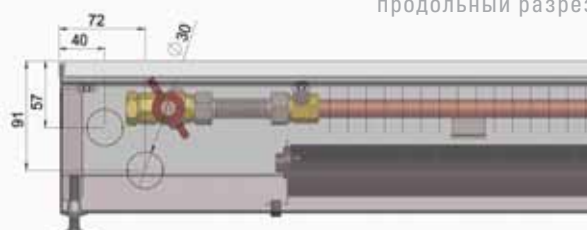
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

## РАЗМЕРЫ

ширина	164 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез



1|5|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)			900	длина L (мм)			900	длина L (мм)			900	
средняя температура воды $t_w$	80	600	546	524	80	639	581	558	80	727	661	635	
	70	492	440	419	70	524	468	445	70	596	532	507	
	60	388	337	317	60	412	359	337	60	469	408	384	
	45	239	193	175	45	255	205	186	45	290	233	211	
		15	20	22		15	20	22		15	20	22	
		длина L (мм)			1000	длина L (мм)			1000	длина L (мм)			1000
	80	700	637	612	80	745	677	651	80	848	771	740	
	70	574	513	488	70	611	545	520	70	695	621	591	
	60	452	393	370	60	481	418	394	60	548	476	448	
	45	279	225	204	45	297	239	217	45	338	272	247	
		15	20	22		15	20	22		15	20	22	
		длина L (мм)			1250	длина L (мм)			1250	длина L (мм)			1250
80	951	864	830	80	1 011	919	883	80	1 151	1 046	1 005		
70	779	696	663	70	829	740	705	70	943	842	802		
60	614	534	502	60	653	568	534	60	743	646	608		
45	379	305	276	45	403	325	294	45	459	370	335		
	15	20	22		15	20	22		15	20	22		
	длина L (мм)			1500	длина L (мм)			1500	длина L (мм)			1500	
80	1 201	1 092	1 049	80	1 277	1 161	1 115	80	1 453	1 321	1 269		
70	984	879	837	70	1 047	935	891	70	1 192	1 064	1 014		
60	776	674	634	60	825	717	675	60	939	816	768		
45	479	386	349	45	509	410	371	45	580	467	423		
	15	20	22		15	20	22		15	20	22		
	длина L (мм)			1750	длина L (мм)			1750	длина L (мм)			1750	
80	1 451	1 319	1 267	80	1 543	1 403	1 348	80	1 756	1 597	1 534		
70	1 190	1 062	1 012	70	1 265	1 130	1 076	70	1 440	1 286	1 225		
60	937	815	766	60	997	867	815	60	1 134	986	928		
45	579	466	422	45	616	496	449	45	701	564	511		
	15	20	22		15	20	22		15	20	22		
	длина L (мм)			2000	длина L (мм)			2000	длина L (мм)			2000	
80	1 701	1 547	1 486	80	1 809	1 645	1 580	80	2 059	1 872	1 798		
70	1 395	1 245	1 186	70	1 483	1 325	1 262	70	1 688	1 507	1 436		
60	1 099	955	899	60	1 169	1 016	956	60	1 330	1 156	1 088		
45	678	546	495	45	722	581	526	45	821	661	599		
	15	20	22		15	20	22		15	20	22		
	длина L (мм)			2500	длина L (мм)			2500	длина L (мм)			2500	
80	2 201	2 001	1 922	80	2 342	2 129	2 045	80	2 665	2 423	2 327		
70	1 805	1 612	1 535	70	1 920	1 714	1 633	70	2 185	1 951	1 858		
60	1 422	1 236	1 163	60	1 512	1 315	1 237	60	1 721	1 496	1 408		
45	878	707	640	45	934	752	681	45	1 063	856	775		
	15	20	22		15	20	22		15	20	22		
	длина L (мм)			3000	длина L (мм)			3000	длина L (мм)			3000	
80	2 702	2 456	2 359	80	2 874	2 613	2 510	80	3 270	2 973	2 856		
70	2 215	1 978	1 884	70	2 356	2 104	2 004	70	2 681	2 394	2 281		
60	1 745	1 517	1 427	60	1 856	1 614	1 518	60	2 112	1 836	1 728		
45	1 078	868	786	45	1 146	923	836	45	1 304	1 050	951		