

# COIL-T50

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 0,995571$

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



Уникальный конвектор на мировом рынке. Уникальная высота всего лишь 50 мм.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- пригоден для интерьеров, где требуется минимальная конструктивная высота
- 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	161 мм
высота	50 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G $\frac{3}{8}$ "





4

## 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	390	360	348	80	503	464	449	80	729	673	651	
	70	330	300	288	70	426	387	372	70	617	561	539
	60	270	240	228	60	349	310	295	60	506	450	427
	45	180	150	138	45	233	194	179	45	338	282	259
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм) <b>1000</b>			длина L (мм) <b>1000</b>			длина L (мм) <b>1000</b>					
80	454	420	406	80	586	541	524	80	851	785	759	
	70	385	350	336	70	497	452	434	70	720	655	629
	60	315	280	266	60	407	362	344	60	590	525	498
	45	210	176	162	45	272	226	208	45	394	329	302
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм) <b>1250</b>			длина L (мм) <b>1250</b>			длина L (мм) <b>1250</b>					
80	617	570	551	80	796	735	710	80	1 154	1 066	1 030	
	70	522	475	456	70	674	613	588	70	977	889	854
	60	428	380	361	60	552	491	466	60	800	712	676
	45	286	238	219	45	369	307	283	45	535	446	410
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм) <b>1500</b>			длина L (мм) <b>1500</b>			длина L (мм) <b>1500</b>					
80	779	719	696	80	1 005	928	897	80	1 458	1 346	1 302	
	70	660	600	576	70	851	774	743	70	1 235	1 123	1 078
	60	540	480	457	60	697	620	589	60	1 011	899	854
	45	361	301	277	45	466	388	357	45	675	563	518
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм) <b>1750</b>			длина L (мм) <b>1750</b>			длина L (мм) <b>1750</b>					
80	941	869	840	80	1 215	1 122	1 084	80	1 762	1 627	1 573	
	70	797	725	696	70	1 029	935	898	70	1 492	1 357	1 303
	60	653	581	552	60	842	749	712	60	1 222	1 087	1 032
	45	436	364	335	45	563	469	432	45	816	680	626
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм) <b>2000</b>			длина L (мм) <b>2000</b>			длина L (мм) <b>2000</b>					
80	1 104	1 019	985	80	1 424	1 315	1 271	80	2 066	1 907	1 844	
	70	935	850	816	70	1 206	1 097	1 053	70	1 749	1 591	1 527
	60	765	681	647	60	988	878	835	60	1 432	1 274	1 210
	45	511	426	392	45	660	550	506	45	957	798	734
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм) <b>2500</b>			длина L (мм) <b>2500</b>			длина L (мм) <b>2500</b>					
80	1 428	1 319	1 275	80	1 843	1 702	1 645	80	2 673	2 468	2 386	
	70	1 209	1 100	1 056	70	1 561	1 419	1 363	70	2 263	2 059	1 977
	60	990	881	837	60	1 278	1 137	1 080	60	1 854	1 648	1 566
	45	661	552	508	45	854	712	655	45	1 238	1 032	950
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм) <b>3000</b>			длина L (мм) <b>3000</b>			длина L (мм) <b>3000</b>					
80	1 753	1 619	1 565	80	2 262	2 089	2 019	80	3 281	3 029	2 929	
	70	1 484	1 350	1 296	70	1 915	1 742	1 673	70	2 778	2 526	2 426
	60	1 216	1 081	1 027	60	1 568	1 395	1 325	60	2 275	2 023	1 922
	45	812	677	623	45	1 047	874	804	45	1 519	1 267	1 166

средняя температура воды  $t_w$