

COIL-T60

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,09663$

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



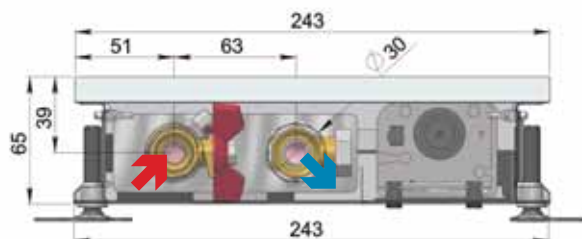
Самый низкий внутрипольный конвектор с вентилятором шириной 243 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКА

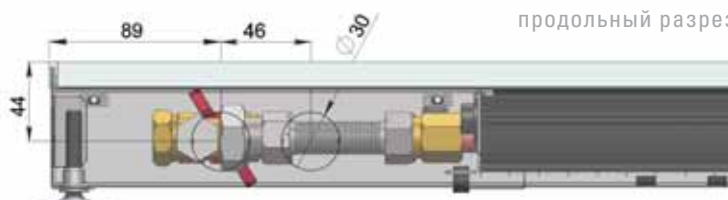
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	65 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез



3|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)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	900				900				900			
80	728	667	643	80	877	804	774	80	1 131	1 036	998	
	70	606	546	70	730	658	629	70	941	848	811	
	60	486	427	60	586	515	487	60	755	664	628	
	45	312	255	233	45	376	308	281	45	484	397	362
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1000				1000				1000			
80	849	778	750	80	1 024	938	903	80	1 319	1 208	1 164	
	70	707	637	70	852	768	734	70	1 098	989	946	
	60	567	499	471	60	684	601	568	60	881	775	732
	45	364	298	272	45	438	359	328	45	565	463	422
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1250				1250				1250			
80	1 153	1 056	1 017	80	1 389	1 272	1 226	80	1 790	1 640	1 580	
	70	960	865	827	70	1 157	1 042	996	70	1 491	1 343	1 284
	60	770	677	640	60	928	816	771	60	1 196	1 051	994
	45	494	404	369	45	595	487	445	45	767	628	573
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1500				1500				1500			
80	1 456	1 334	1 285	80	1 755	1 607	1 549	80	2 261	2 071	1 996	
	70	1 212	1 092	1 044	70	1 461	1 316	1 258	70	1 883	1 696	1 622
	60	973	855	808	60	1 172	1 030	974	60	1 511	1 328	1 255
	45	624	511	466	45	752	615	562	45	969	793	724
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1750				1750				1750			
80	1 759	1 612	1 553	80	2 120	1 942	1 871	80	2 733	2 503	2 412	
	70	1 465	1 320	1 262	70	1 765	1 590	1 521	70	2 275	2 049	1 960
	60	1 176	1 033	977	60	1 417	1 245	1 177	60	1 826	1 604	1 517
	45	754	617	563	45	908	744	679	45	1 170	958	875
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	2000				2000				2000			
80	2 063	1 889	1 820	80	2 486	2 277	2 194	80	3 204	2 934	2 827	
	70	1 717	1 547	1 479	70	2 070	1 864	1 783	70	2 667	2 403	2 297
	60	1 378	1 211	1 145	60	1 661	1 460	1 380	60	2 140	1 881	1 778
	45	883	723	660	45	1 065	872	796	45	1 372	1 124	1 025
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	2500				2500				2500			
80	2 669	2 445	2 356	80	3 217	2 947	2 839	80	4 146	3 798	3 659	
	70	2 223	2 002	1 914	70	2 678	2 413	2 307	70	3 452	3 109	2 973
	60	1 784	1 567	1 482	60	2 149	1 889	1 786	60	2 770	2 434	2 301
	45	1 143	936	854	45	1 378	1 128	1 030	45	1 776	1 454	1 327
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	3000				3000				3000			
80	3 276	3 001	2 891	80	3 948	3 616	3 484	80	5 088	4 661	4 491	
	70	2 728	2 457	2 349	70	3 287	2 961	2 831	70	4 236	3 816	3 649
	60	2 189	1 924	1 818	60	2 638	2 318	2 191	60	3 400	2 988	2 824
	45	1 403	1 149	1 049	45	1 691	1 385	1 264	45	2 179	1 784	1 628