

COIL-TO85

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	33 ВА
1000	33 ВА
1250	33 ВА
1500	66 ВА
1750	66 ВА
2000	66 ВА
2500	99 ВА
3000	99 ВА

АС
ДВИГАТЕЛЬ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,1523$



Внутрипольный конвектор с вентилятором для помещений с влажной средой минимальной высоты и ширины.

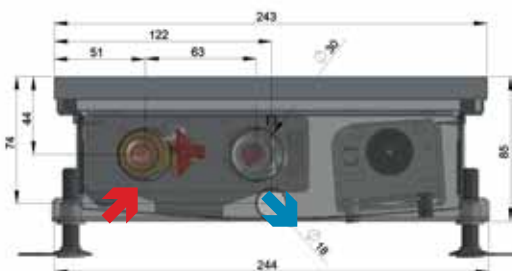
ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- безопасное напряжение 12 В переменного тока
- предназначается, главным образом, для установки около бассейнов
- простота управления

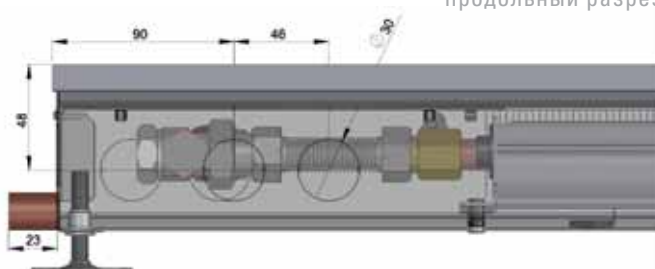
Конвектор нельзя устанавливать около бассейнов с соленой или другой агрессивной водой.

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
высота	85 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез



2|7|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	669	610	587	80	954	870	837	80	1 085	990	952	
		70	552	495	472	70	787	705	673	70	895	802	765
		60	438	382	360	60	625	545	514	60	711	620	585
		45	275	223	202	45	392	317	288	45	445	361	328
	длина L (мм)		1000	длина L (мм)		1000	длина L (мм)		1000				
	80	781	712	685	80	1 114	1 015	977	80	1 266	1 155	1 111	
		70	644	577	550	70	919	823	785	70	1 045	936	893
		60	511	446	421	60	729	636	600	60	829	724	682
		45	320	260	236	45	457	370	336	45	520	421	383
	длина L (мм)		1250	длина L (мм)		1250	длина L (мм)		1250				
	80	1 059	966	929	80	1 511	1 378	1 325	80	1 719	1 567	1 507	
		70	874	783	747	70	1 247	1 117	1 066	70	1 418	1 270	1 212
60		694	606	571	60	989	864	814	60	1 125	982	926	
45		435	352	320	45	620	503	456	45	705	572	519	
длина L (мм)		1500	длина L (мм)		1500	длина L (мм)		1500					
80	1 338	1 220	1 174	80	1 909	1 741	1 674	80	2 171	1 980	1 904		
	70	1 104	989	944	70	1 575	1 411	1 346	70	1 791	1 605	1 531	
	60	876	765	721	60	1 250	1 091	1 028	60	1 421	1 241	1 170	
	45	549	445	404	45	783	635	577	45	891	722	656	
длина L (мм)		1750	длина L (мм)		1750	длина L (мм)		1750					
80	1 617	1 475	1 418	80	2 307	2 103	2 023	80	2 623	2 392	2 300		
	70	1 334	1 195	1 140	70	1 903	1 705	1 626	70	2 164	1 939	1 850	
	60	1 059	924	871	60	1 510	1 318	1 243	60	1 717	1 499	1 413	
	45	663	538	488	45	946	767	697	45	1 076	872	792	
длина L (мм)		2000	длина L (мм)		2000	длина L (мм)		2000					
80	1 896	1 729	1 663	80	2 704	2 466	2 372	80	3 076	2 805	2 697		
	70	1 564	1 401	1 337	70	2 231	1 999	1 907	70	2 537	2 273	2 169	
	60	1 241	1 084	1 021	60	1 770	1 546	1 457	60	2 013	1 758	1 657	
	45	778	630	573	45	1 109	899	817	45	1 262	1 023	929	
длина L (мм)		2500	длина L (мм)		2500	длина L (мм)		2500					
80	2 454	2 237	2 152	80	3 500	3 191	3 069	80	3 980	3 629	3 490		
	70	2 024	1 813	1 730	70	2 887	2 587	2 468	70	3 283	2 942	2 807	
	60	1 606	1 402	1 322	60	2 291	2 000	1 885	60	2 605	2 275	2 144	
	45	1 007	816	741	45	1 436	1 164	1 057	45	1 633	1 323	1 202	
длина L (мм)		3000	длина L (мм)		3000	длина L (мм)		3000					
80	3 011	2 746	2 641	80	4 295	3 917	3 767	80	4 885	4 454	4 284		
	70	2 484	2 226	2 123	70	3 543	3 174	3 029	70	4 029	3 610	3 444	
	60	1 971	1 721	1 622	60	2 812	2 455	2 314	60	3 198	2 792	2 631	
	45	1 235	1 001	910	45	1 762	1 428	1 297	45	2 004	1 624	1 475	