

COIL-KO2

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

АС
ДВИГАТЕЛЬ

длина	подводимая мощность
900	32 ВА
1000	37 ВА
1250	37 ВА
1500	64 ВА
1750	74 ВА
2000	74 ВА
2500	106 ВА

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,012688$



Наиболее подходящий внутрипольный конвектор с вентилятором для помещений с бассейном.

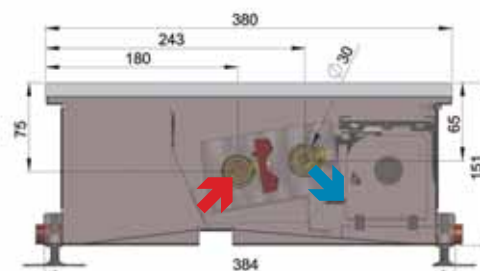
ХАРАКТЕРИСТИКА

- 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

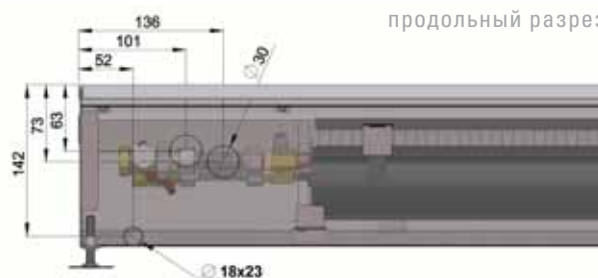
Конвектор нельзя устанавливать около бассейнов с соленой или другой агрессивной водой.

РАЗМЕРЫ

ширина	380 мм
высота	151 мм
длина	900–2500 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез



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				
80	1 161	1 070	1 034	80	1 268	1 169	1 129	80	1 414	1 304	1 260
70	980	890	854	70	1 070	972	933	70	1 194	1 084	1 040
60	800	710	674	60	874	775	736	60	974	865	821
45	530	441	405	45	579	482	443	45	646	537	494
	длина L (мм) 1000			длина L (мм) 1000			длина L (мм) 1000				
80	1 354	1 249	1 206	80	1 479	1 364	1 318	80	1 649	1 521	1 469
70	1 143	1 038	996	70	1 249	1 134	1 088	70	1 392	1 264	1 213
60	933	828	786	60	1 019	905	859	60	1 136	1 009	958
45	619	514	473	45	676	562	516	45	754	627	576
	длина L (мм) 1250			длина L (мм) 1250			длина L (мм) 1250				
80	1 837	1 694	1 637	80	2 007	1 851	1 788	80	2 238	2 064	1 994
70	1 551	1 409	1 352	70	1 695	1 539	1 476	70	1 890	1 716	1 646
60	1 266	1 124	1 067	60	1 383	1 228	1 165	60	1 542	1 369	1 300
45	840	698	642	45	917	763	701	45	1 023	850	782
	длина L (мм) 1500			длина L (мм) 1500			длина L (мм) 1500				
80	2 321	2 140	2 068	80	2 535	2 338	2 259	80	2 827	2 607	2 519
70	1 960	1 779	1 707	70	2 141	1 944	1 865	70	2 387	2 167	2 080
60	1 599	1 420	1 348	60	1 747	1 551	1 472	60	1 948	1 729	1 642
45	1 061	882	811	45	1 159	963	885	45	1 292	1 074	987
	длина L (мм) 1750			длина L (мм) 1750			длина L (мм) 1750				
80	2 805	2 586	2 499	80	3 063	2 825	2 730	80	3 416	3 150	3 044
70	2 368	2 150	2 063	70	2 587	2 349	2 254	70	2 884	2 619	2 513
60	1 933	1 715	1 628	60	2 111	1 874	1 779	60	2 354	2 089	1 984
45	1 282	1 066	979	45	1 400	1 164	1 070	45	1 561	1 298	1 193
	длина L (мм) 2000			длина L (мм) 2000			длина L (мм) 2000				
80	3 288	3 032	2 930	80	3 592	3 312	3 200	80	4 005	3 693	3 569
70	2 776	2 521	2 419	70	3 033	2 754	2 642	70	3 382	3 071	2 946
60	2 266	2 011	1 909	60	2 475	2 197	2 085	60	2 760	2 450	2 326
45	1 503	1 249	1 148	45	1 641	1 365	1 254	45	1 830	1 522	1 399
	длина L (мм) 2500			длина L (мм) 2500			длина L (мм) 2500				
80	4 255	3 924	3 791	80	4 648	4 286	4 141	80	5 183	4 780	4 618
70	3 593	3 262	3 130	70	3 925	3 563	3 419	70	4 376	3 974	3 813
60	2 932	2 602	2 471	60	3 203	2 843	2 699	60	3 572	3 170	3 010
45	1 945	1 617	1 486	45	2 124	1 766	1 623	45	2 369	1 969	1 810

средняя температура воды t_w