

# COIL-MO

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	32 ВА
1000	37 ВА
1250	37 ВА
1500	64 ВА
1750	74 ВА
2000	74 ВА
2500	106 ВА
3000	111 ВА

АС  
ДВИГАТЕЛЬ

ТЕПЛОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  $m = 1,0435$



Самый мощный внутрипольный конвектор с вентилятором для интерьеров с влажной средой.

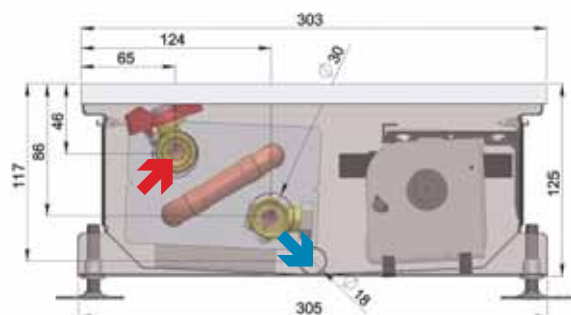
## ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень 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

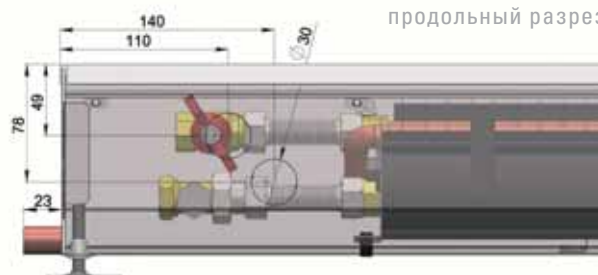
Конвектор нельзя устанавливать около бассейнов с соленой или другой агрессивной водой.

## РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	125 мм
длина	900–3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез



1|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) <b>900</b>			длина L (мм) <b>900</b>			длина L (мм) <b>900</b>					
80	1 499	1 379	1 331	80	1 571	1 445	1 395	80	1 718	1 580	1 525	
	70	1 259	<b>1 140</b>	1 092	70	1 320	<b>1 195</b>	1 145	70	1 443	<b>1 307</b>	1 252
	60	1 021	903	856	60	1 071	947	897	60	1 170	1 035	981
	45	669	553	507	45	701	580	531	45	767	634	581
	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	1 749	1 609	1 553	80	1 833	1 686	1 628	80	2 004	1 844	1 780	
	70	1 469	<b>1 330</b>	1 275	70	1 540	<b>1 394</b>	1 336	70	1 684	<b>1 524</b>	1 461
	60	1 192	1 054	999	60	1 249	1 105	1 047	60	1 366	1 208	1 145
	45	780	645	591	45	818	676	620	45	894	739	678
	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	2 373	2 183	2 107	80	2 488	2 289	2 209	80	2 720	2 502	2 415	
	70	1 994	<b>1 805</b>	1 730	70	2 090	<b>1 892</b>	1 813	70	2 285	<b>2 069</b>	1 982
	60	1 617	1 430	1 356	60	1 695	1 499	1 421	60	1 853	1 639	1 553
	45	1 059	876	803	45	1 110	918	841	45	1 214	1 004	920
	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	2 998	2 758	2 662	80	3 143	2 891	2 790	80	3 436	3 161	3 051	
	70	2 518	<b>2 280</b>	2 185	70	2 640	<b>2 390</b>	2 290	70	2 886	<b>2 613</b>	2 504
	60	2 043	1 806	1 712	60	2 141	1 894	1 795	60	2 341	2 070	1 962
	45	1 338	1 106	1 014	45	1 402	1 160	1 063	45	1 533	1 268	1 162
	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	3 623	3 332	3 216	80	3 797	3 493	3 372	80	4 152	3 819	3 686	
	70	3 043	<b>2 755</b>	2 640	70	3 190	<b>2 888</b>	2 767	70	3 488	<b>3 157</b>	3 026
	60	2 468	2 183	2 069	60	2 587	2 288	2 169	60	2 829	2 502	2 371
	45	1 617	1 337	1 225	45	1 695	1 401	1 284	45	1 853	1 532	1 404
	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	4 247	3 907	3 771	80	4 452	4 095	3 953	80	4 868	4 477	4 322	
	70	3 568	<b>3 230</b>	3 095	70	3 740	<b>3 386</b>	3 245	70	4 089	<b>3 702</b>	3 547
	60	2 894	2 559	2 426	60	3 033	2 683	2 543	60	3 316	2 933	2 780
	45	1 895	1 567	1 436	45	1 987	1 643	1 506	45	2 172	1 796	1 646
	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	5 496	5 056	4 880	80	5 762	5 300	5 116	80	6 299	5 794	5 593	
	70	4 617	<b>4 180</b>	4 006	70	4 840	<b>4 382</b>	4 199	70	5 291	<b>4 791</b>	4 591
	60	3 745	3 312	3 139	60	3 925	3 471	3 291	60	4 292	3 795	3 598
	45	2 453	2 028	1 859	45	2 571	2 126	1 949	45	2 811	2 324	2 130
	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	6 746	6 205	5 989	80	7 071	6 504	6 278	80	7 731	7 111	6 864	
	70	5 666	<b>5 130</b>	4 916	70	5 940	<b>5 378</b>	5 153	70	6 494	<b>5 879</b>	5 634
	60	4 596	4 064	3 853	60	4 818	4 260	4 038	60	5 267	4 658	4 415
	45	3 010	2 489	2 281	45	3 156	2 609	2 391	45	3 450	2 852	2 615