

COIL-KT110

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

длина	подводимая мощность
900	12 ВА
1000	12 ВА
1250	24 ВА
1500	24 ВА
1750	24 ВА
2000	36 ВА
2500	48 ВА
3000	48 ВА



ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ $m = 1,0543$



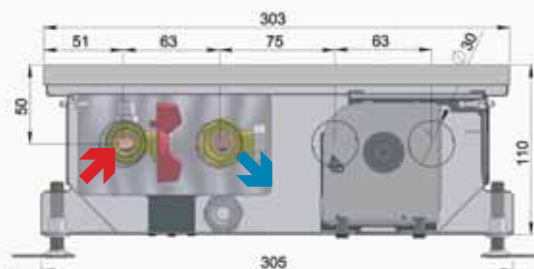
Самый низкий внутри-
польный конвектор с
вентилятором серии
КТ/МТ.

ХАРАКТЕРИСТИКА

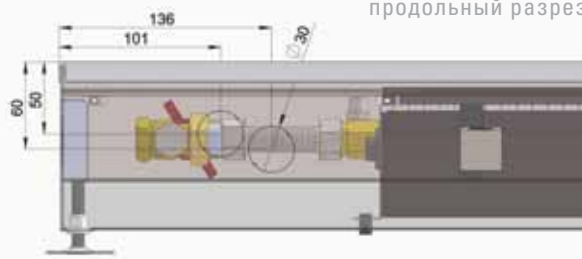
- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
высота	110 мм
длина	900-3000 мм
присоединение	G½"



поперечный разрез



продольный разрез



1|5|7|8|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	958	881	850	80	1 049	964	930	80	1 182	1 086	1 048	
	804	727	696	70	880	796	762	70	991	896	858	
	650	574	544	60	712	629	596	60	802	708	671	
	424	350	320	45	464	383	351	45	523	432	395	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1000				1000				1000			
80	1 118	1 028	991	80	1 224	1 125	1 086	80	1 379	1 267	1 223	
	937	848	812	70	1 026	928	889	70	1 156	1 046	1 002	
	759	670	635	60	831	734	695	60	936	826	783	
	495	408	374	45	542	447	409	45	610	503	461	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1250				1250				1250			
80	1 517	1 394	1 346	80	1 661	1 527	1 473	80	1 871	1 720	1 659	
	1 272	1 151	1 102	70	1 393	1 260	1 207	70	1 569	1 419	1 359	
	1 030	909	862	60	1 127	996	943	60	1 270	1 122	1 062	
	671	554	507	45	735	607	556	45	828	683	626	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1500				1500				1500			
80	1 917	1 761	1 700	80	2 098	1 929	1 861	80	2 364	2 172	2 096	
	1 607	1 453	1 392	70	1 760	1 591	1 524	70	1 982	1 792	1 717	
	1 301	1 149	1 088	60	1 424	1 258	1 192	60	1 604	1 417	1 342	
	848	700	641	45	929	766	702	45	1 046	863	790	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	1750				1750				1750			
80	2 316	2 128	2 054	80	2 536	2 330	2 249	80	2 856	2 625	2 533	
	1 942	1 756	1 682	70	2 126	1 923	1 842	70	2 395	2 166	2 075	
	1 572	1 388	1 315	60	1 721	1 520	1 440	60	1 938	1 712	1 622	
	1 025	846	774	45	1 122	926	848	45	1 264	1 043	955	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	2000				2000				2000			
80	2 715	2 495	2 408	80	2 973	2 732	2 636	80	3 348	3 077	2 969	
	2 277	2 059	1 972	70	2 493	2 254	2 159	70	2 808	2 539	2 432	
	1 843	1 627	1 542	60	2 017	1 782	1 688	60	2 272	2 007	1 901	
	1 202	991	908	45	1 316	1 086	994	45	1 482	1 223	1 120	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	2500				2500				2500			
80	3 514	3 229	3 116	80	3 847	3 536	3 412	80	4 333	3 982	3 843	
	2 946	2 665	2 552	70	3 226	2 917	2 795	70	3 633	3 286	3 148	
	2 384	2 106	1 995	60	2 611	2 306	2 184	60	2 941	2 597	2 460	
	1 555	1 283	1 175	45	1 703	1 405	1 287	45	1 918	1 582	1 449	
	15	20	22		15	20	22		15	20	22	
	длина L (мм)				длина L (мм)				длина L (мм)			
	3000				3000				3000			
80	4 312	3 963	3 824	80	4 721	4 339	4 187	80	5 318	4 888	4 716	
	3 616	3 270	3 132	70	3 959	3 581	3 430	70	4 459	4 033	3 863	
	2 926	2 585	2 449	60	3 204	2 830	2 681	60	3 609	3 187	3 020	
	1 908	1 575	1 442	45	2 090	1 724	1 579	45	2 354	1 942	1 779	

средняя температура воды t_w