

COIL-НСМ4pipe

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
ВЕНТИЛЯТОРОВ

ТЕПЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ

$m = 1,0592/1$

длина	подводимая мощность
900	26 ВА
1000	51 ВА
1250	51 ВА
1500	51 ВА
1750	76 ВА
2000	76 ВА



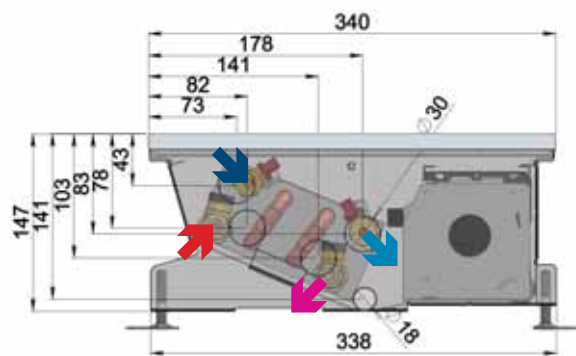
Самый мощный внутрипольный конвектор компании "MINIB" с двухконтурной раздельной системой для отопительного и охладительного контура. Благодаря двухконтурному подключению можно использовать охладительный и отопительный контуры совершенно раздельно.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- двухконтурное подключение
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- очень высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

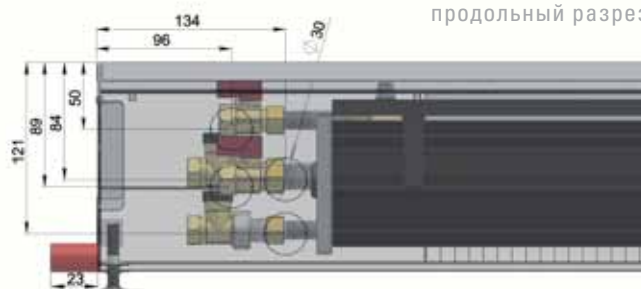
РАЗМЕРЫ

ширина	340 мм
высота	147 мм
длина	900—2000 мм
присоединение	G $\frac{3}{8}$ "



- выход – отопительный контур
- вход – охладительный контур
- вход – отопительный контур
- выход – охладительный контур

поперечный разрез



продольный разрез



7/9*66

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]

средняя температура воды t_{w}	1 степень мин. ч.о.			2 степень среднее ч.о.			3 степень макс. 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	1 110	1 020	984	80	1 242	1 141	1 101	80	1 396	1 283	1 237	
	70	930	841	805	70	1 040	941	901	70	1 170	1 057	1 013
	60	752	664	629	60	841	743	703	60	946	835	791
	45	490	404	369	45	548	451	413	45	616	507	465
	длина L (мм)		1000	длина L (мм)		1000	длина L (мм)		1000			
	80	1 295	1 190	1 148	80	1 449	1 331	1 284	80	1 629	1 496	1 444
	70	1 085	981	940	70	1 214	1 097	1 051	70	1 365	1 234	1 181
	60	877	775	734	60	981	866	821	60	1 103	974	922
	45	672	571	531	45	752	639	594	45	845	718	668
	длина L (мм)		1250	длина L (мм)		1250	длина L (мм)		1250			
	80	1 758	1 615	1 558	80	1 966	1 806	1 743	80	2 210	2 031	1 959
	70	1 473	1 331	1 275	70	1 647	1 489	1 426	70	1 852	1 674	1 603
60	1 191	1 051	996	60	1 332	1 176	1 114	60	1 497	1 322	1 252	
45	775	639	585	45	867	715	654	45	975	803	736	
длина L (мм)		1500	длина L (мм)		1500	длина L (мм)		1500				
80	2 221	2 040	1 968	80	2 484	2 282	2 201	80	2 792	2 565	2 475	
70	1 861	1 682	1 611	70	2 081	1 881	1 801	70	2 339	2 115	2 025	
60	1 504	1 328	1 258	60	1 682	1 485	1 407	60	1 891	1 670	1 581	
45	979	807	739	45	1 095	903	826	45	1 231	1 015	929	
длина L (мм)		1750	длина L (мм)		1750	длина L (мм)		1750				
80	2 683	2 465	2 378	80	3 001	2 757	2 660	80	3 374	3 100	2 990	
70	2 248	2 032	1 946	70	2 514	2 273	2 177	70	2 827	2 555	2 447	
60	1 818	1 604	1 520	60	2 033	1 795	1 700	60	2 285	2 017	1 911	
45	1 183	975	893	45	1 323	1 091	999	45	1 488	1 226	1 123	
длина L (мм)		2000	длина L (мм)		2000	длина L (мм)		2000				
80	3 146	2 890	2 788	80	3 519	3 233	3 119	80	3 956	3 634	3 506	
70	2 636	2 383	2 282	70	2 948	2 665	2 552	70	3 314	2 996	2 869	
60	2 131	1 881	1 782	60	2 383	2 104	1 993	60	2 680	2 365	2 240	
45	1 387	1 143	1 047	45	1 551	1 279	1 171	45	1 744	1 438	1 316	

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Q [Вт]

	2 степень среднее ч.о.				3 степень макс. ч.о.				
	температура воздуха t_a				температура воздуха t_a				
	24	25	26	27	24	25	26	27	
	длина L (мм)			900	длина L (мм)			900	
9	479	511	543	575	9	624	666	708	749
11	415	447	479	511	11	541	583	624	666
13	351	383	415	447	13	458	499	541	583
15	287	319	351	383	15	375	416	458	499
16	255	287	319	351	16	333	375	416	458
длина L (мм)			1000	длина L (мм)			1000		
9	559	596	633	670	9	728	777	826	874
11	484	521	559	596	11	631	680	728	777
13	410	447	484	521	13	534	583	631	680
15	335	372	410	447	15	437	486	534	583
16	298	335	372	410	16	388	437	486	534
длина L (мм)			1250	длина L (мм)			1250		
9	758	809	859	910	9	989	1 054	1 120	1 186
11	657	708	758	809	11	857	923	989	1 054
13	556	606	657	708	13	725	791	857	923
15	455	505	556	606	15	593	659	725	791
16	404	455	505	556	16	527	593	659	725
длина L (мм)			1500	длина L (мм)			1500		
9	958	1 021	1 085	1 149	9	1 249	1 332	1 415	1 498
11	830	894	958	1 021	11	1 082	1 165	1 249	1 332
13	702	766	830	894	13	916	999	1 082	1 165
15	575	638	702	766	15	749	832	916	999
16	511	575	638	702	16	666	749	832	916
длина L (мм)			1750	длина L (мм)			1750		
9	1 157	1 234	1 311	1 389	9	1 509	1 609	1 710	1 811
11	1 003	1 080	1 157	1 234	11	1 308	1 408	1 509	1 609
13	849	926	1 003	1 080	13	1 106	1 207	1 308	1 408
15	694	771	849	926	15	905	1 006	1 106	1 207
16	617	694	771	849	16	805	905	1 006	1 106
длина L (мм)			2000	длина L (мм)			2000		
9	1 357	1 447	1 538	1 628	9	1 769	1 887	2 005	2 123
11	1 176	1 266	1 357	1 447	11	1 533	1 651	1 769	1 887
13	995	1 085	1 176	1 266	13	1 297	1 415	1 533	1 651
15	814	904	995	1 085	15	1 061	1 179	1 297	1 415
16	724	814	904	995	16	943	1 061	1 179	1 297