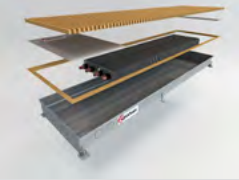
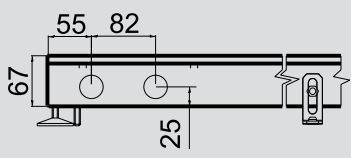
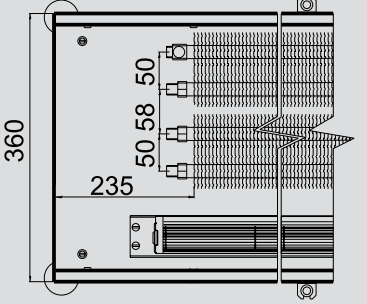
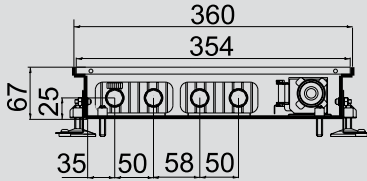


МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм									
	t° подачи / t° обратки	(t° подачи + t° обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
<b>KVM.360.67 (MINI)</b> (теплообменник 1/2 дюйма)        	<b>ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>												
	45/35	40	off	60	89	117	146	175	204	232	261	290	319
			min	255	377	500	622	745	868	990	1 113	1 235	1 358
			mid	274	405	537	668	800	931	1 063	1 194	1 326	1 458
			max	295	437	580	722	864	1 006	1 148	1 290	1 432	1 574
	55/45	50	off	108	160	211	263	315	367	419	470	522	574
			min	390	578	765	953	1 140	1 328	1 515	1 703	1 891	2 078
			mid	419	620	822	1 023	1 224	1 426	1 627	1 828	2 030	2 231
			max	452	670	887	1 105	1 322	1 539	1 757	1 974	2 192	2 409
	65/55	60	off	164	242	321	399	478	557	635	714	792	871
			min	528	781	1 035	1 289	1 543	1 796	2 050	2 304	2 557	2 811
			mid	567	839	1 111	1 384	1 656	1 928	2 201	2 473	2 745	3 018
			max	612	906	1 200	1 494	1 788	2 082	2 376	2 670	2 965	3 259
	75/65	70	off	226	335	443	552	661	769	878	987	1 095	1 204
			min	667	988	1 308	1 629	1 950	2 270	2 591	2 912	3 233	3 553
			mid	716	1 060	1 405	1 749	2 093	2 437	2 782	3 126	3 470	3 815
			max	773	1 145	1 517	1 889	2 260	2 632	3 004	3 376	3 747	4 119
	85/75	80	off	294	436	577	719	860	1 002	1 144	1 285	1 427	1 568
			min	808	1 196	1 584	1 973	2 361	2 750	3 138	3 526	3 915	4 303
			mid	867	1 284	1 701	2 118	2 535	2 952	3 369	3 786	4 202	4 619
			max	936	1 387	1 837	2 287	2 737	3 187	3 638	4 088	4 538	4 988
	95/85	90	off	368	545	722	899	1 076	1 253	1 430	1 607	1 784	1 961
			min	950	1 406	1 863	2 319	2 776	3 233	3 689	4 146	4 602	5 059
			mid	1 020	1 510	2 000	2 490	2 980	3 470	3 961	4 451	4 941	5 431
			max	1 101	1 630	2 160	2 689	3 218	3 747	4 277	4 806	5 335	5 865
	<b>АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>												
	45/35	40	off	57	85	113	140	168	195	223	251	278	306
			min	244	362	480	597	715	832	950	1 067	1 185	1 302
			mid	262	389	515	641	767	893	1 020	1 146	1 272	1 398
			max	283	420	556	692	828	965	1 101	1 237	1 373	1 510
	55/45	50	off	103	153	203	252	302	352	401	451	501	551
			min	374	554	734	914	1 094	1 274	1 454	1 634	1 814	1 994
			mid	402	595	788	981	1 174	1 368	1 561	1 754	1 947	2 140
			max	434	642	851	1 060	1 268	1 477	1 685	1 894	2 102	2 311
	65/55	60	off	157	232	308	383	458	534	609	685	760	836
			min	506	750	993	1 236	1 480	1 723	1 966	2 210	2 453	2 697
mid			543	805	1 066	1 327	1 589	1 850	2 111	2 372	2 634	2 895	
max			587	869	1 151	1 433	1 715	1 997	2 280	2 562	2 844	3 126	
75/65	70	off	217	321	425	529	634	738	842	946	1 051	1 155	
		min	640	947	1 255	1 563	1 870	2 178	2 486	2 793	3 101	3 408	
		mid	687	1 017	1 347	1 678	2 008	2 338	2 668	2 999	3 329	3 659	
		max	742	1 098	1 455	1 812	2 168	2 525	2 881	3 238	3 595	3 951	
85/75	80	off	282	418	554	690	825	961	1 097	1 233	1 368	1 504	
		min	775	1 147	1 520	1 892	2 265	2 638	3 010	3 383	3 755	4 128	
		mid	832	1 232	1 632	2 032	2 432	2 832	3 231	3 631	4 031	4 431	
		max	898	1 330	1 762	2 194	2 626	3 058	3 489	3 921	4 353	4 785	
95/85	90	off	353	523	693	862	1 032	1 202	1 372	1 541	1 711	1 881	
		min	911	1 349	1 787	2 225	2 663	3 101	3 539	3 977	4 415	4 853	
		mid	978	1 448	1 918	2 389	2 859	3 329	3 799	4 269	4 740	5 210	
		max	1 056	1 564	2 072	2 579	3 087	3 595	4 102	4 610	5 118	5 626	

\*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C