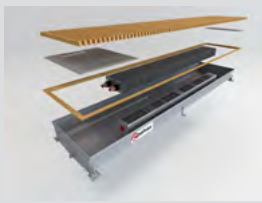
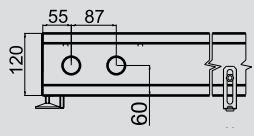
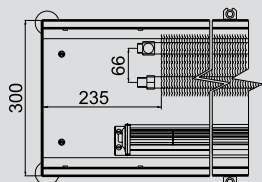
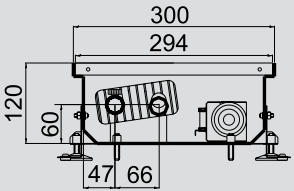


МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм									
	° подачи/ ° обратки	(° подачи + ° обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
				ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ									
KV.PLUS.300.120 / KV.PLUS.PREMIUM.300.120 (теплообменник 3/4 дюйма)    	45/35	40	off	70	103	136	170	203	237	270	303	337	370
			min	280	415	550	685	819	954	1 089	1 224	1 359	1 493
			mid	317	469	621	774	926	1 078	1 231	1 383	1 535	1 688
			max	358	530	702	874	1 047	1 219	1 391	1 563	1 735	1 907
	55/45	50	off	125	185	246	306	366	426	486	546	607	667
			min	429	635	842	1 048	1 254	1 461	1 667	1 873	2 080	2 286
			mid	485	718	951	1 184	1 418	1 651	1 884	2 117	2 350	2 583
			max	548	812	1 075	1 339	1 602	1 866	2 129	2 393	2 656	2 920
	65/55	60	off	190	281	373	464	555	647	738	829	921	1 012
			min	580	860	1 139	1 418	1 697	1 976	2 255	2 534	2 813	3 092
			mid	656	971	1 287	1 602	1 918	2 233	2 548	2 864	3 179	3 494
			max	741	1 098	1 454	1 811	2 167	2 523	2 880	3 236	3 593	3 949
	75/65	70	off	263	389	515	641	767	894	1 020	1 146	1 272	1 398
			min	734	1 086	1 439	1 792	2 145	2 498	2 850	3 203	3 556	3 909
			mid	829	1 228	1 627	2 025	2 424	2 822	3 221	3 620	4 018	4 417
			max	937	1 388	1 838	2 289	2 739	3 190	3 640	4 091	4 541	4 992
	85/75	80	off	342	506	671	835	1 000	1 164	1 328	1 493	1 657	1 822
			min	889	1 316	1 743	2 170	2 597	3 024	3 452	3 879	4 306	4 733
			mid	1 004	1 487	1 970	2 452	2 935	3 418	3 901	4 384	4 866	5 349
			max	1 135	1 680	2 226	2 772	3 317	3 863	4 408	4 954	5 499	6 045
	95/85	90	off	428	633	839	1 044	1 250	1 455	1 661	1 867	2 072	2 278
			min	1 045	1 547	2 049	2 551	3 054	3 556	4 058	4 560	5 063	5 565
			mid	1 181	1 748	2 316	2 883	3 451	4 019	4 586	5 154	5 721	6 289
			max	1 334	1 976	2 617	3 259	3 900	4 541	5 183	5 824	6 466	7 107
АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ													
	45/35	40	off	66	98	130	162	194	225	257	289	321	353
			min	267	395	524	652	781	909	1 037	1 166	1 294	1 423
			mid	302	447	592	737	882	1 027	1 172	1 318	1 463	1 608
			max	341	505	669	833	997	1 161	1 325	1 489	1 653	1 817
	55/45	50	off	119	177	234	291	349	406	463	520	578	635
			min	409	605	802	998	1 195	1 392	1 588	1 785	1 981	2 178
			mid	462	684	906	1 128	1 350	1 573	1 795	2 017	2 239	2 461
			max	522	773	1 024	1 275	1 526	1 777	2 028	2 279	2 530	2 781
	65/55	60	off	181	268	355	442	529	616	703	790	877	964
			min	553	819	1 085	1 351	1 616	1 882	2 148	2 414	2 680	2 946
			mid	625	925	1 226	1 526	1 827	2 127	2 428	2 728	3 029	3 329
			max	706	1 046	1 385	1 725	2 064	2 404	2 743	3 083	3 423	3 762
75/65	70	off	250	370	491	611	731	851	971	1 092	1 212	1 332	
		min	699	1 035	1 371	1 707	2 043	2 379	2 715	3 051	3 387	3 723	
		mid	790	1 170	1 549	1 929	2 309	2 689	3 069	3 448	3 828	4 208	
		max	893	1 322	1 751	2 180	2 609	3 039	3 468	3 897	4 326	4 755	
85/75	80	off	326	482	639	796	952	1 109	1 265	1 422	1 579	1 735	
		min	846	1 253	1 660	2 067	2 474	2 881	3 288	3 695	4 102	4 509	
		mid	957	1 417	1 876	2 336	2 796	3 256	3 716	4 176	4 636	5 096	
		max	1 081	1 601	2 121	2 640	3 160	3 680	4 200	4 719	5 239	5 759	
95/85	90	off	407	603	799	995	1 191	1 387	1 582	1 778	1 974	2 170	
		min	995	1 474	1 952	2 431	2 909	3 387	3 866	4 344	4 823	5 301	
		mid	1 125	1 665	2 206	2 747	3 287	3 828	4 369	4 910	5 450	5 991	
		max	1 271	1 882	2 493	3 104	3 715	4 326	4 937	5 548	6 159	6 771	

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C