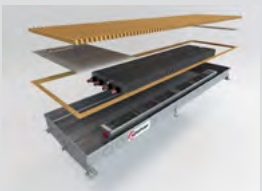
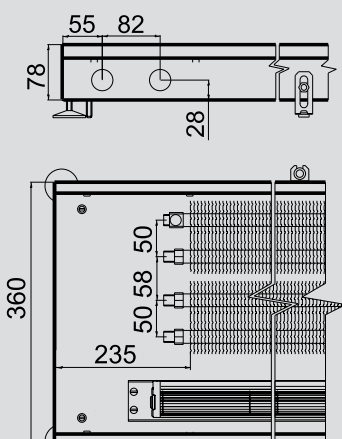
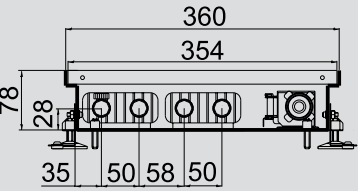


МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.		ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм									
		° подачи / ° обратки	(° подачи + ° обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
KVM.360.78 (MINI) (теплообменник 1/2 дюйма)   		ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ												
		45/35	40	off	63	94	124	155	185	215	246	276	307	337
				min	268	396	525	654	782	911	1039	1168	1297	1425
				mid	290	429	569	708	848	987	1126	1266	1405	1545
				max	316	468	620	772	924	1076	1228	1380	1532	1684
		55/45	50	off	114	169	223	278	333	388	442	497	552	607
				min	410	607	803	1000	1197	1394	1591	1788	1985	2182
				mid	444	657	871	1084	1297	1511	1724	1937	2151	2364
				max	484	716	949	1182	1414	1647	1880	2112	2345	2577
		65/55	60	off	173	256	339	422	505	588	671	755	838	921
				min	554	820	1087	1353	1620	1886	2152	2419	2685	2951
				mid	600	889	1178	1466	1755	2043	2332	2621	2909	3198
				max	654	969	1284	1598	1913	2228	2542	2857	3172	3486
		75/65	70	off	239	354	469	583	698	813	928	1043	1158	1273
				min	700	1037	1374	1710	2047	2384	2721	3057	3394	3731
				mid	759	1124	1489	1853	2218	2583	2948	3313	3678	4042
				max	827	1225	1623	2020	2418	2816	3214	3611	4009	4407
		85/75	80	off	311	461	610	760	910	1059	1209	1358	1508	1658
				min	848	1256	1664	2071	2479	2887	3295	3702	4110	4518
				mid	919	1361	1803	2244	2686	3128	3570	4012	4453	4895
				max	1002	1483	1965	2447	2928	3410	3892	4373	4855	5337
		95/85	90	off	389	576	763	950	1137	1325	1512	1699	1886	2073
				min	997	1476	1956	2435	2915	3394	3873	4353	4832	5312
				mid	1080	1600	2119	2639	3158	3678	4197	4716	5236	5755
				max	1178	1744	2310	2877	3443	4009	4575	5142	5708	6274
		АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ												
		45/35	40	off	61	90	119	148	177	207	236	265	294	323
				min	257	380	504	627	750	874	997	1121	1244	1367
mid	278			412	546	679	813	947	1080	1214	1348	1482		
max	303			449	595	741	886	1032	1178	1324	1469	1615		
55/45	50	off	109	162	214	267	319	372	424	477	529	582		
		min	393	582	771	960	1149	1337	1526	1715	1904	2093		
		mid	426	630	835	1040	1244	1449	1654	1859	2063	2268		
		max	464	687	910	1134	1357	1580	1803	2026	2249	2472		
65/55	60	off	166	246	325	405	485	564	644	724	804	883		
		min	531	787	1043	1298	1554	1809	2065	2320	2576	2831		
		mid	576	853	1130	1407	1683	1960	2237	2514	2791	3068		
		max	628	930	1231	1533	1835	2137	2439	2741	3042	3344		
75/65	70	off	229	339	450	560	670	780	890	1000	1111	1221		
		min	672	995	1318	1641	1964	2287	2610	2933	3256	3579		
		mid	728	1078	1428	1778	2128	2478	2828	3178	3528	3878		
		max	794	1175	1557	1938	2320	2701	3083	3464	3846	4227		
85/75	80	off	299	442	586	729	873	1016	1160	1303	1447	1590		
		min	814	1205	1596	1987	2378	2769	3160	3551	3943	4334		
		mid	882	1305	1729	2153	2577	3001	3424	3848	4272	4696		
		max	961	1423	1885	2347	2809	3271	3733	4195	4657	5119		
95/85	90	off	373	553	732	912	1091	1271	1450	1630	1809	1988		
		min	956	1416	1876	2336	2796	3256	3716	4175	4635	5095		
		mid	1036	1535	2033	2531	3029	3528	4026	4524	5023	5521		
		max	1130	1673	2216	2759	3303	3846	4389	4932	5475	6019		

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C