
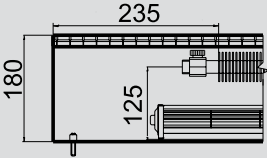
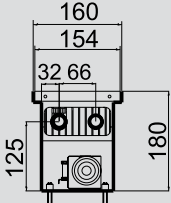


МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм									
	° подачи/ ° обратки	(° подачи + ° обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
				ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ									
KV.160.180 / KV.PREMIUM.160.180 (теплообменник 3/4 дюйма)   	45/35	40	off	82	121	161	200	240	279	318	358	397	437
			min	157	233	309	384	460	536	611	687	763	838
			mid	170	251	333	415	496	578	660	741	823	905
			max	205	303	402	500	599	697	796	894	993	1 091
	55/45	50	off	140	207	275	342	409	477	544	611	679	746
			min	261	387	512	638	764	889	1 015	1 140	1 266	1 391
			mid	282	417	553	689	824	960	1 095	1 231	1 366	1 502
			max	340	503	667	830	994	1 157	1 321	1 484	1 648	1 811
	65/55	60	off	205	303	402	500	598	697	795	894	992	1 090
			min	374	554	734	914	1 094	1 274	1 454	1 634	1 814	1 994
			mid	404	598	792	987	1 181	1 375	1 569	1 763	1 958	2 152
			max	487	721	955	1 190	1 424	1 658	1 892	2 126	2 361	2 595
	75/65	70	off	275	407	539	671	803	935	1 067	1 200	1 332	1 464
			min	495	732	970	1 208	1 446	1 684	1 921	2 159	2 397	2 635
			mid	534	791	1 047	1 304	1 561	1 817	2 074	2 331	2 587	2 844
			max	644	953	1 263	1 572	1 882	2 191	2 501	2 810	3 120	3 430
	85/75	80	off	350	518	686	854	1 022	1 190	1 358	1 526	1 694	1 862
			min	621	920	1 219	1 517	1 816	2 115	2 413	2 712	3 011	3 309
			mid	671	993	1 315	1 638	1 960	2 282	2 605	2 927	3 250	3 572
			max	809	1 197	1 586	1 975	2 364	2 752	3 141	3 530	3 919	4 307
	95/85	90	off	428	634	840	1 046	1 252	1 458	1 664	1 870	2 076	2 282
			min	753	1 115	1 478	1 840	2 202	2 564	2 926	3 288	3 650	4 013
			mid	813	1 204	1 595	1 986	2 377	2 767	3 158	3 549	3 940	4 331
			max	980	1 452	1 923	2 395	2 866	3 337	3 809	4 280	4 751	5 223
АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ													
	45/35	40	off	59	88	116	144	173	201	230	258	287	315
			min	150	222	295	367	439	511	583	655	728	800
			mid	188	279	369	460	551	641	732	822	913	1 003
			max	243	360	477	593	710	827	944	1 061	1 177	1 294
	55/45	50	off	103	153	203	253	302	352	402	452	502	551
			min	235	347	460	573	686	798	911	1 024	1 137	1 249
			mid	294	436	577	719	860	1 002	1 143	1 284	1 426	1 567
			max	380	562	744	927	1 109	1 292	1 474	1 657	1 839	2 022
	65/55	60	off	154	228	302	376	450	524	598	672	746	820
			min	322	477	631	786	941	1 095	1 250	1 405	1 560	1 714
			mid	404	598	792	986	1 180	1 374	1 568	1 763	1 957	2 151
			max	521	771	1 022	1 272	1 522	1 773	2 023	2 273	2 524	2 774
75/65	70	off	209	310	411	511	612	713	814	914	1 015	1 116	
		min	411	609	807	1 005	1 202	1 400	1 598	1 796	1 994	2 191	
		mid	516	764	1 012	1 260	1 509	1 757	2 005	2 253	2 501	2 749	
		max	666	986	1 306	1 626	1 946	2 266	2 586	2 906	3 226	3 546	
85/75	80	off	269	399	528	658	787	917	1 046	1 176	1 305	1 435	
		min	503	744	986	1 228	1 470	1 711	1 953	2 195	2 436	2 678	
		mid	631	934	1 237	1 540	1 844	2 147	2 450	2 753	3 056	3 360	
		max	814	1 205	1 596	1 987	2 378	2 769	3 160	3 551	3 942	4 333	
95/85	90	off	333	493	654	814	974	1 134	1 294	1 454	1 615	1 775	
		min	596	882	1 168	1 455	1 741	2 027	2 314	2 600	2 887	3 173	
		mid	747	1 106	1 466	1 825	2 184	2 544	2 903	3 262	3 621	3 981	
		max	964	1 427	1 891	2 354	2 817	3 281	3 744	4 208	4 671	5 134	

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C