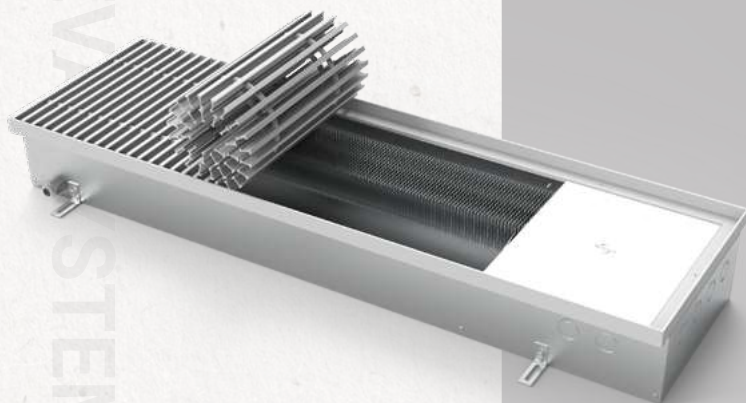




+7(800) 222-01-13

KB.125.303

Модель



- KB** - конвектор с принудительной конвекцией (с вентилятором)
- A** - исполнение подключения к приточной вентиляции
- O** - конвектор с отводом для слива конденсата

125

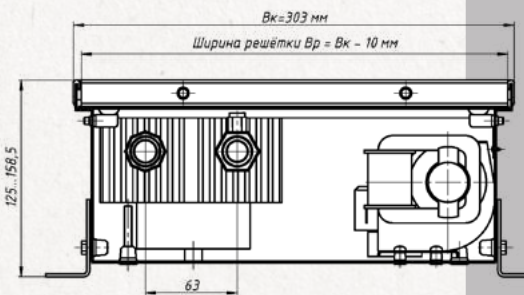
303

846 - 7508

Высота, мм.

Ширина, мм.

Теплоотдача, Вт.



Артикул	Длина	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Без решетки	Стоимость решетки	С решеткой и окантовкой
KB.125.303.600.2TG	600	10,22	846	18147	5701	23848
KB.125.303.650.2TG	650	10,88	984	18708	6176	24884
KB.125.303.700.2TG	700	11,56	1123	19269	6651	25920
KB.125.303.750.2TG	750	12,22	1262	19860	7126	26986
KB.125.303.800.2TG	800	12,87	1401	20545	7601	28147
KB.125.303.850.2TG	850	13,55	1539	21107	8076	29183
KB.125.303.900.2TG	900	14,37	1699	21700	8551	30252
KB.125.303.950.2TG	950	15,04	1817	22291	9027	31318
KB.125.303.1000.2TG	1000	15,70	1947	23599	9502	33100
KB.125.303.1050.2TG	1050	16,37	2094	24871	9977	34847
KB.125.303.1100.2TG	1100	17,03	2233	26143	10452	36594
KB.125.303.1150.2TG	1150	17,69	2372	27165	10927	38091
KB.125.303.1200.2TG	1200	18,52	2510	28408	11402	39810
KB.125.303.1250.2TG	1250	20,04	2642	29538	11877	41415
KB.125.303.1300.2TG	1300	20,72	2788	30683	12352	43035
KB.125.303.1350.2TG	1350	21,38	2927	32058	12827	44885
KB.125.303.1400.2TG	1400	22,05	3065	33433	13302	46736
KB.125.303.1450.2TG	1450	22,71	3204	34809	13777	48586
KB.125.303.1500.2TG	1500	23,31	3337	36718	14252	50971
KB.125.303.1550.2TG	1550	23,97	3482	38289	14727	53016
KB.125.303.1600.2TG	1600	24,63	3620	39194	15203	54396
KB.125.303.1650.2TG	1650	25,31	3759	40125	15678	55803
KB.125.303.1700.2TG	1700	26,83	3898	41020	16153	57173
KB.125.303.1750.2TG	1750	27,50	4033	41909	16628	58537
KB.125.303.1800.2TG	1800	28,16	4175	42823	17103	59926
KB.125.303.1850.2TG	1850	28,83	4314	43762	17578	61340
KB.125.303.1900.2TG	1900	29,49	4453	44636	18053	62689
KB.125.303.1950.2TG	1950	30,31	4591	45705	18528	64233
KB.125.303.2000.2TG	2000	31,07	4728	46502	19003	65505
KB.125.303.2050.2TG	2050	32,59	4869	47094	19478	66572
KB.125.303.2100.2TG	2100	33,27	5008	47575	19953	67528
KB.125.303.2150.2TG	2150	33,93	5146	48282	20428	68710
KB.125.303.2200.2TG	2200	34,60	5285	49556	20904	70460
KB.125.303.2250.2TG	2250	35,26	5424	50822	21379	72200
KB.125.303.2300.2TG	2300	35,92	5563	52077	21854	73931
KB.125.303.2350.2TG	2350	36,59	5701	53323	22329	75651
KB.125.303.2400.2TG	2400	37,25	5840	54558	22804	77362
KB.125.303.2450.2TG	2450	38,72	5979	55982	23279	79260
KB.125.303.2500.2TG	2500	39,38	6119	57366	23754	81120
KB.125.303.2550.2TG	2550	40,05	6256	58277	24229	82506
KB.125.303.2600.2TG	2600	40,71	6395	59058	24704	83762
KB.125.303.2650.2TG	2650	41,39	6534	59896	25179	85075
KB.125.303.2700.2TG	2700	42,20	6672	60667	25654	86321
KB.125.303.2750.2TG	2750	42,86	6813	61433	26129	87563
KB.125.303.2800.2TG	2800	43,53	6950	62195	26604	88799
KB.125.303.2850.2TG	2850	45,05	7089	62951	27080	90030
KB.125.303.2900.2TG	2900	45,73	7227	63964	27555	91518
KB.125.303.2950.2TG	2950	46,39	7366	64478	28030	92508
KB.125.303.3000.2TG	3000	47,06	7508	65210	22608	87818