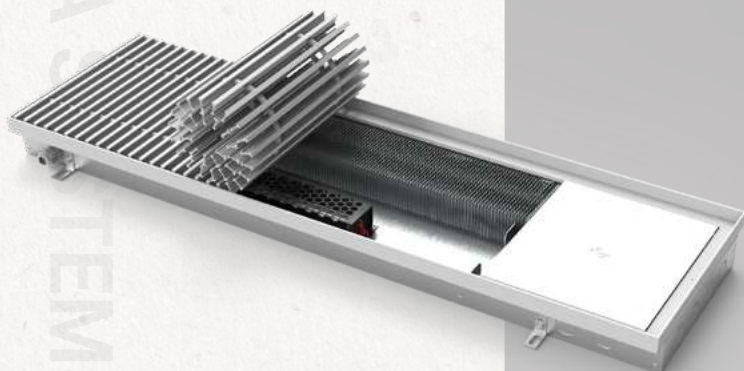




+7(800) 222-01-13

KB.75.303

Модель



KB - конвектор с принудительной конвекцией (с вентилятором)

75

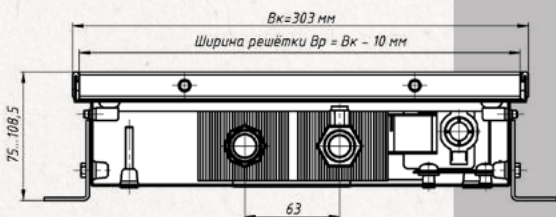
303

606 - 6425

Высота, мм.

Ширина, мм.

Теплоотдача, Вт.



Артикул	Длина	Вес, кг	Теплоотдача (95/85/20), Вт	Без решетки	Стоимость решетки	С решеткой и окантовкой
KB.75.303.600.2TG	600	6,67	606	20089	5701	25790
KB.75.303.650.2TG	650	7,25	727	20604	6176	26780
KB.75.303.700.2TG	700	7,70	849	21119	6651	27770
KB.75.303.750.2TG	750	8,14	970	21673	7126	28799
KB.75.303.800.2TG	800	8,58	1091	22349	7601	29950
KB.75.303.850.2TG	850	9,04	1212	22864	8076	30940
KB.75.303.900.2TG	900	9,52	1333	23421	8551	31973
KB.75.303.950.2TG	950	10,04	1455	23975	9027	33002
KB.75.303.1000.2TG	1000	10,48	1576	25451	9502	34953
KB.75.303.1050.2TG	1050	10,94	1697	26882	9977	36858
KB.75.303.1100.2TG	1100	11,38	1818	28312	10452	38764
KB.75.303.1150.2TG	1150	11,82	1940	29421	10927	40347
KB.75.303.1200.2TG	1200	12,49	2061	30814	11402	42216
KB.75.303.1250.2TG	1250	12,93	2182	32062	11877	43939
KB.75.303.1300.2TG	1300	13,45	2303	33329	12352	45681
KB.75.303.1350.2TG	1350	13,89	2424	34892	12827	47719
KB.75.303.1400.2TG	1400	14,35	2546	36456	13302	49758
KB.75.303.1450.2TG	1450	14,79	2667	38019	13777	51797
KB.75.303.1500.2TG	1500	15,83	2788	40151	14252	54403
KB.75.303.1550.2TG	1550	16,34	2909	41966	14727	56693
KB.75.303.1600.2TG	1600	16,78	3031	42924	15202	58126
KB.75.303.1650.2TG	1650	17,28	3152	43916	15678	59594
KB.75.303.1700.2TG	1700	17,72	3273	44861	16153	61013
KB.75.303.1750.2TG	1750	18,17	3394	45798	16628	62426
KB.75.303.1800.2TG	1800	18,68	3515	46768	17103	63871
KB.75.303.1850.2TG	1850	19,20	3637	47770	17578	65348
KB.75.303.1900.2TG	1900	19,64	3758	48688	18053	66741
KB.75.303.1950.2TG	1950	20,23	3879	49856	18528	68385
KB.75.303.2000.2TG	2000	20,78	4000	50675	19003	69679
KB.75.303.2050.2TG	2050	21,22	4122	51231	19478	70709
KB.75.303.2100.2TG	2100	21,68	4243	51643	19953	71596
KB.75.303.2150.2TG	2150	22,24	4364	52346	20428	72774
KB.75.303.2200.2TG	2200	22,70	4485	53780	20904	74684
KB.75.303.2250.2TG	2250	23,14	4606	55202	21379	76581
KB.75.303.2300.2TG	2300	23,58	4728	56611	21854	78465
KB.75.303.2350.2TG	2350	24,04	4849	58008	22329	80336
KB.75.303.2400.2TG	2400	24,48	4970	59391	22804	82195
KB.75.303.2450.2TG	2450	25,63	5091	61016	23279	84295
KB.75.303.2500.2TG	2500	26,09	5213	62472	23754	86226
KB.75.303.2550.2TG	2550	26,55	5334	63438	24229	87667
KB.75.303.2600.2TG	2600	26,99	5455	64237	24704	88941
KB.75.303.2650.2TG	2650	27,55	5576	65108	25179	90287
KB.75.303.2700.2TG	2700	28,03	5697	65894	25654	91548
KB.75.303.2750.2TG	2750	28,47	5819	66673	26129	92803
KB.75.303.2800.2TG	2800	28,93	5940	67446	26604	94051
KB.75.303.2850.2TG	2850	29,37	6061	68213	27080	95292
KB.75.303.2900.2TG	2900	30,00	6182	69310	27555	96864
KB.75.303.2950.2TG	2950	30,44	6304	69765	28030	97794
KB.75.303.3000.2TG	3000	30,90	6425	70500	22608	93108