



Воздухоохладители фирмы CROCCO (Италия)

Москва, 2017 год
Цены даны с учетом НДС

С вентиляторами фирмы EBM (Германия) и толщиной медных труб 0,4 мм. Проведена оптимизация теплообменной поверхности и применены вентиляторы со специальными лопастями. Достигнуто увеличение холодопроизводительности ~ на 3...5%. Габариты даны без учета упаковки.

№	Марка воздухоохладителя	Холодо- производительность, кВт	Холодо- производительность, кВт	Мощность электрооттайки	Габаритные размеры			Площадь теплообменной пов-ти	Внутренний объем	Масса	Вентилятор					Патрубки		Цена с эл. оттайкой
		SC1	SC1		длина	ширина	высота				количество	расход воздуха	Мощность	Уровень шума	Стрела выдува	Вход	Выход	
		кВт	кВт	кВт	мм	мм	мм	м ²	дм ³	кг	ед.	м ³ /ч	Вт	дБ	м	мм	мм	Eur
		Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения 0 град.С, температура в камере плюс 10 град.С, относительная влажность воздуха 85%																
		Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения минус 8 град.С, температура в камере 0 град.С, относительная влажность воздуха 85%																
		Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения минус 25 град.С, температура в камере минус 18 град.С, относительная влажность воздуха 95%																
		Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения минус 31 град.С, температура в камере минус 25 град.С, относительная влажность воздуха 95%																
		Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения минус 40 град.С, температура в камере минус 35 град.С, относительная влажность воздуха 95%																
1	RHD 280	33,72	23,61	12,10	1 620	1 080	1 270	140	36,10	149	1	15 200	1 940	59	43	22	42	€ 4 678
2	RHD 364	42,64	29,76	15,40	1 620	1 080	1 270	210	53,10	176	1	14 500	1 940	59	41	28	54	€ 5 688
3	RHD 560	69,02	48,43	23,10	2 820	1 080	1 270	280	68,70	251	2	30 400	3 880	62	45	35	64	€ 7 553
4	RHD 728	87,64	61,32	29,40	2 820	1 080	1 270	420	102,20	303	2	29 000	3 880	62	44	35	64	€ 9 158
5	RHD 840	104,51	73,63	34,10	4 020	1 080	1 270	420	100,90	353	3	45 600	5 820	64	47	35	76	€ 10 391
6	RHD 1092	132,75	92,94	43,40	4 020	1 080	1 270	629	150,10	431	3	43 500	5 820	64	46	42	89	€ 12 758
7	RHD 1120	140,23	98,97	45,10	5 220	1 080	1 270	560	133,20	494	4	60 800	7 760	65	49	42	89	€ 13 598
8	RHD 1456	177,88	124,59	47,40	5 220	1 080	1 270	839	198,60	559	4	58 000	7 760	65	48	42	89	€ 16 511



Воздухоохладители фирмы CROCCO (Италия)

Москва, 2017 год
Цены даны с учетом НДС

С вентиляторами фирмы EBM (Германия) и толщиной медных труб 0,4 мм. Проведена оптимизация теплообменной поверхности и применены вентиляторы со специальными лопастями. Достигнуто увеличение холодопроизводительности ~ на 3...5%. Габариты даны без учета упаковки.

№	Марка воздухоохладителя	Холодо- производительность, кВт	Холодо- производительность, кВт	Мощность электрооттайки	Габаритные размеры			Площадь теплообменной пов-ти	Внутренний объем	Масса	Вентилятор					Патрубки		Цена с эл. оттайкой
		SC1	SC1		длина	ширина	высота				количество	расход воздуха	Мощность	Уровень шума	Стрела выдува	Вход	Выход	
		кВт	кВт	кВт	мм	мм	мм	м ²	дм ³	кг	ед.	м ³ /ч	Вт	дБ	м	мм	мм	Eur
		Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения 0 град.С, температура в камере плюс 10 град.С, относительная влажность воздуха 85%																
		Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения минус 8 град.С, температура в камере 0 град.С, относительная влажность воздуха 85%																
		Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения минус 25 град.С, температура в камере минус 18 град.С, относительная влажность воздуха 95%																
		Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения минус 31 град.С, температура в камере минус 25 град.С, относительная влажность воздуха 95%																
		Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения минус 40 град.С, температура в камере минус 35 град.С, относительная влажность воздуха 95%																
1	RMD 245	20,79	15,89	12,10	1 620	1 080	1 270	101	35,30	149	1	16 000	1 940	59	44	22	42	€ 4 619
2	RMD 322	27,36	20,83	15,40	1 620	1 080	1 270	151	52,30	176	1	15 500	1 940	59	42	28	54	€ 5 564
3	RMD 490	42,79	32,40	23,10	2 820	1 080	1 270	201	67,40	251	2	32 000	3 880	62	46	35	64	€ 7 394
4	RMD 644	55,88	42,85	29,40	2 820	1 080	1 270	302	100,10	303	2	31 000	3 880	62	45	35	64	€ 8 998
5	RMD 735	64,83	49,70	34,10	4 020	1 080	1 270	302	100,00	353	3	48 000	5 820	64	48	35	76	€ 10 190
6	RMD 966	84,50	64,62	43,40	4 020	1 080	1 270	452	149,20	431	3	46 500	5 820	64	47	42	89	€ 12 425
7	RMD 980	86,89	64,96	45,10	5 220	1 080	1 270	402	132,20	494	4	64 000	7 760	65	50	42	89	€ 13 293
8	RMD 1288	113,22	83,73	47,40	5 220	1 080	1 270	603	196,20	559	4	62 000	7 760	65	49	42	89	€ 16 203



Воздухоохладители фирмы CROCCO (Италия)

Москва, 2017 год
Цены даны с учетом НДС

С вентиляторами фирмы EBM (Германия) и толщиной медных труб 0,4 мм. Проведена оптимизация теплообменной поверхности и применены вентиляторы со специальными лопастями. Достигнуто увеличение холодопроизводительности ~ на 3...5%. Габариты даны без учета упаковки.

№	Марка воздухоохладителя	Холодо-производительность, кВт	Холодо-производительность, кВт	Мощность электрооттайки	Габаритные размеры			Площадь теплообменной пов-ти	Внутренний объем	Масса	Вентилятор					Патрубки		Цена с эл. оттайкой
		SC1	SC1		длина	ширина	высота				количество	расход воздуха	Мощность	Уровень шума	Стрела выдува	Вход	Выход	
		кВт	кВт	кВт	мм	мм	мм	м2	дм3	кг	ед.	м3/ч	Вт	дБ	м	мм	мм	Eur
					Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения 0 град.С, температура в камере плюс 10 град.С, относительная влажность воздуха 85%													
					Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения минус 8 град.С, температура в камере 0 град.С, относительная влажность воздуха 85%													
					Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения минус 25 град.С, температура в камере минус 18 град.С, относительная влажность воздуха 95%													
					Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения минус 31 град.С, температура в камере минус 25 град.С, относительная влажность воздуха 95%													
					Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения минус 40 град.С, температура в камере минус 35 град.С, относительная влажность воздуха 95%													
1	RLD 219	15,25	12,22	12,10	1 620	1 080	1 270	82	35,00	149	1	16 400	1 940	59	45	22	42	€ 4 484
2	RLD 284	19,83	16,04	15,40	1 620	1 080	1 270	123	52,30	176	1	15 500	1 940	59	43	28	54	€ 5 395
3	RLD 438	31,25	25,05	23,10	2 820	1 080	1 270	164	66,70	251	2	32 800	3 880	62	47	35	64	€ 7 188
4	RLD 568	41,04	32,84	29,40	2 820	1 080	1 270	246	100,10	303	2	31 000	3 880	62	46	35	76	€ 8 721
5	RLD 657	47,51	38,40	34,10	4 020	1 080	1 270	246	98,80	353	3	49 200	5 820	64	49	35	76	€ 9 893
6	RLD 852	61,31	50,06	43,40	4 020	1 080	1 270	369	148,30	431	3	46 500	5 820	64	48	42	89	€ 11 965
7	RLD 876	61,59	50,81	45,10	5 220	1 080	1 270	328	131,40	494	4	65 600	7 760	65	51	42	89	€ 12 891
8	RLD 1136	80,88	64,90	47,40	5 220	1 080	1 270	493	195,40	559	4	62 000	7 760	65	50	42	89	€ 15 551



Воздухоохладители фирмы CROCCO (Италия)

Москва, 2017 год
Цены даны с учетом НДС

С вентиляторами фирмы EBM (Германия) и толщиной медных труб 0,4 мм. Проведена оптимизация теплообменной поверхности и применены вентиляторы со специальными лопастями. Достигнуто увеличение холодопроизводительности ~ на 3...5%. Габариты даны без учета упаковки.

№	Марка воздухоохладителя	Холодо- производительность, кВт	Холодо- производительность, кВт	Мощность электрооттайки	Габаритные размеры			Площадь теплообменной пов-ти	Внутренний объем	Масса	Вентилятор					Патрубки		Цена с эл. оттайкой
		SC1	SC1		длина	ширина	высота				количество	расход воздуха	Мощность	Уровень шума	Стрела выдува	Вход	Выход	
		кВт	кВт	кВт	мм	мм	мм	м ²	дм ³	кг	ед.	м ³ /ч	Вт	дБ	м	мм	мм	Eur
		Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения 0 град.С, температура в камере плюс 10 град.С, относительная влажность воздуха 85%																
		Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения минус 8 град.С, температура в камере 0 град.С, относительная влажность воздуха 85%																
		Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения минус 25 град.С, температура в камере минус 18 град.С, относительная влажность воздуха 95%																
		Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения минус 31 град.С, температура в камере минус 25 град.С, относительная влажность воздуха 95%																
		Холодопроизводительность при следующих условиях: температура кипения минус 40 град.С, температура в камере минус 35 град.С, относительная влажность воздуха 95%																
1	RXD 171	10,20	9,68	12,10	1 620	1 080	1 270	55	35,00	149	1	17 000	1 940	59	47	28	54	€ 4 320
2	RXD 224	13,49	13,09	15,40	1 620	1 080	1 270	82	52,00	176	1	16 000	1 940	59	45	35	64	€ 5 144
3	RXD 342	21,10	19,98	23,10	2 820	1 080	1 270	109	66,70	251	2	34 000	3 880	62	49	35	64	€ 6 880
4	RXD 448	28,27	26,83	29,40	2 820	1 080	1 270	164	99,30	303	2	32 000	3 880	62	48	35	76	€ 8 213
5	RXD 513	31,57	29,85	34,10	4 020	1 080	1 270	164	98,80	353	3	51 000	5 820	64	51	35	76	€ 9 443
6	RXD 672	41,95	40,47	43,40	4 020	1 080	1 270	246	147,10	431	3	48 000	5 820	64	50	42	89	€ 11 283
7	RXD 684	41,55	40,68	45,10	5 220	1 080	1 270	218	130,10	494	4	68 000	7 760	65	53	42	89	€ 12 251
8	RXD 896	56,35	54,46	47,40	5 220	1 080	1 270	327	195,40	559	4	64 000	7 760	65	52	42	89	€ 14 671