



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
		SC1	SC2		SC3	SC4	SC5				длина	ширина	высота	количество	расход воздуха	Мощность	Уровень шума	Стрела выдува
		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%																		
Диаметр вентилятора 500 мм; шаг ребер 4,2 мм																		
1	RHD 121	14,96	10,46	5,25	1 170	1 035	910	62	16,40	103	1	7 100	830	52	37	16	28	€ 2 549
2	RHD 162	18,12	12,61	6,75	1 170	1 035	910	93	24,50	117	1	6 200	830	52	35	16	35	€ 3 047
3	RHD 242	31,09	21,81	9,80	1 970	1 035	910	124	31,10	161	2	14 200	1 660	55	39	22	42	€ 3 890
4	RHD 324	37,58	26,25	12,60	1 970	1 035	910	187	45,90	185	2	12 400	1 660	55	37	28	54	€ 4 913
5	RHD 363	47,55	33,46	14,70	2 770	1 035	910	187	45,00	234	3	21 300	2 490	57	43	28	54	€ 5 227
6	RHD 486	57,13	39,95	18,90	2 770	1 035	910	280	67,70	276	3	18 600	2 490	57	41	35	64	€ 6 798
7	RHD 648	76,00	53,24	26,10	3 570	1 035	910	377	88,60	356	4	24 800	3 320	58	45	35	76	€ 8 797
8	RHD 810	95,69	67,06	32,40	4 370	1 035	910	466	110,10	435	5	31 000	4 150	59	48	35	76	€ 10 798



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
		SC1	SC2		SC3	SC4	SC5				длина	ширина	высота	количество	расход воздуха	Мощность	Уровень шума	Стрела выдува
		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%																		
Диаметр вентилятора 500 мм; шаг ребер 6,0 мм																		
1	RMD 106	9,25	7,04	5,25	1 170	1 035	910	45	16,40	103	1	7 600	830	52	38	16	28	€ 2 499
2	RMD 142	11,59	8,86	6,75	1 170	1 035	910	67	24,20	117	1	6 600	830	52	36	16	35	€ 2 988
3	RMD 212	19,21	14,60	9,80	1 970	1 035	910	89	30,60	161	2	15 200	1 660	55	40	22	42	€ 3 803
4	RMD 284	24,01	18,44	12,60	1 970	1 035	910	134	45,40	185	2	13 200	1 660	55	38	28	54	€ 4 802
5	RMD 318	29,42	22,15	14,70	2 770	1 035	910	134	44,50	234	3	22 880	2 490	57	44	28	54	€ 5 098
6	RMD 426	36,34	27,95	18,90	2 770	1 035	910	201	66,80	276	3	19 800	2 490	57	42	35	64	€ 6 635
7	RMD 568	49,18	37,28	26,10	3 570	1 035	910	268	87,70	356	4	26 400	3 320	58	46	35	76	€ 8 579
8	RMD 710	61,68	47,16	32,40	4 370	1 035	910	335	109,50	435	5	33 000	4 150	59	48	35	76	€ 10 533



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
		SC1	SC2		SC3	SC4	SC5				длина	ширина	высота	количество	расход воздуха	Мощность	Уровень шума	Стрела выдува
		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%																		
Диаметр вентилятора 500 мм; шаг ребер 7,5 мм																		
1	RLD 97	6,73	6,91	5,25	1 170	1 035	910	36	16,10	103	1	7 800	830	52	39	16	28	€ 2 455
2	RLD 128	8,74	6,96	6,75	1 170	1 035	910	55	24,20	117	1	7 000	830	52	37	16	35	€ 2 914
3	RLD 194	13,90	11,35	9,80	1 970	1 035	910	73	30,30	161	2	15 600	1 660	55	41	22	42	€ 3 710
4	RLD 256	18,16	14,62	12,60	1 970	1 035	910	109	45,40	185	2	14 000	1 660	55	39	28	54	€ 4 667
5	RLD 291	21,35	17,28	14,70	2 770	1 035	910	109	44,50	234	3	23 400	2 490	57	45	28	54	€ 4 969
6	RLD 384	27,59	22,06	18,90	2 770	1 035	910	164	66,30	276	3	21 000	2 490	57	43	35	64	€ 6 438
7	RLD 512	38,78	30,93	26,10	3 570	1 035	910	219	87,70	356	4	31 200	3 320	58	47	35	76	€ 8 315
8	RLD 640	49,15	39,36	32,40	4 370	1 035	910	274	108,60	435	5	39 000	4 150	59	49	35	76	€ 10 203



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
		SC1	SC2		SC3	SC4	SC5				длина	ширина	высота	количество	расход воздуха	Мощность	Уровень шума	Стрела выдува
		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%																		
Диаметр вентилятора 500 мм; шаг ребер 12,0 мм																		
1	RXD 78	4,45	4,30	5,25	1 170	1 035	910	24	16,10	103	1	8 200	830	52	41	16	35	€ 2 488
2	RXD 104	6,11	5,79	6,75	1 170	1 035	910	36	23,90	117	1	7 500	830	52	39	28	42	€ 2 929
3	RXD 156	9,42	9,07	9,80	1 970	1 035	910	49	30,30	161	2	16 400	1 660	55	43	22	42	€ 3 737
4	RXD 208	12,67	12,06	12,60	1 970	1 035	910	73	45,10	185	2	15 000	1 660	55	41	28	54	€ 4 659
5	RXD 234	14,56	13,78	14,70	2 770	1 035	910	73	44,30	234	3	24 600	2 490	57	47	28	54	€ 4 987
6	RXD 312	19,34	18,37	18,90	2 770	1 035	910	109	66,30	276	3	22 500	2 490	57	45	35	64	€ 6 398
7	RXD 416	25,89	24,66	26,10	3 570	1 035	910	146	87,20	356	4	30 000	3 320	58	49	35	76	€ 8 198
8	RXD 520	32,51	29,87	32,40	4 370	1 035	910	182	108,60	435	5	37 500	4 150	59	51	42	89	€ 10 142