

**ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ** фирмы **ALFA LAVAL** (Швеция)  
серия **Optigo CS** (Qo на R404A по ENV328 и Eurovent; напряжение питания 230В/50Гц)

Наименование	Расстояние между ледяными м/м	Qo (dT1=10K, to=0°C, SC1)	Qo (dT1=8K, to=-8°C, SC2)	Qo (dT1=7K, to=-25°C, SC3)	Площадь поверхности, м2	Расход воздуха, м3/ч	Длина воздушной струи, м	Вентиляторы	Мощность вентиляторов, Вт	Потребляемый ток, А	Диаметр вход. патрубка, мм	Диаметр выход. патрубка, мм	Внутр. объем, л	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Мощность эл. оттайки, Вт	Цена EUR
CSE 201B 40A	4	1,28	0,88	0,64	2,81	514,8	5,66	1x200	33	0,25	12	12	0,4	566	173	506	7,3	-	519
CSE 201B 70E	7	0,96	0,65	0,48	1,69	559,3	6,15	1x200	33	0,25	12	12	0,4	566	173	506	7,3	410	519
CSE 202B 40A	4	2,56	1,76	1,28	5,62	1030	8,01	2x200	66	0,5	12	12	0,8	1016	173	506	14,1	-	726
CSE 202B 70E	7	1,93	1,31	0,96	3,38	1119	8,70	2x200	66	0,5	12	12	0,8	1016	173	506	14,1	890	726
CSE 203B 40A	4	4,02	2,76	2,03	8,42	1544	9,81	3x200	99	0,75	12	14	1,1	1466	173	506	21,0	-	972
CSE 203B 70E	7	2,95	1,99	1,47	5,07	1678	10,65	3x200	99	0,75	12	14	1,1	1466	173	506	21,0	1360	963
CSE 301B 40A	4	2,07	1,42	1,04	4,68	762,5	6,50	1x300	35	0,28	12	12	0,7	865	283	565	11,8	-	716
CSE 301B 70E	7	1,55	1,05	0,77	2,82	848	7,22	1x300	35	0,28	12	12	0,7	865	283	565	11,8	580	687
CSE 301C 40A	4	2,49	1,71	1,25	7,02	667,2	5,68	1x300	35	0,28	12	12	1,1	865	283	565	12,1	-	804
CSE 301C 70E	7	1,99	1,35	0,99	4,22	761,7	6,49	1x300	35	0,28	12	12	1,1	865	283	565	12,1	580	752
CSE 302B 40A	4	3,92	2,70	1,96	9,36	1525	9,19	2x300	70	0,56	12	14	1,3	1365	283	565	16,9	-	982
CSE 302B 70E	7	3,02	2,05	1,50	5,63	1696	10,22	2x300	70	0,56	12	14	1,3	1365	283	565	16,9	1110	966
CSE 302C 40A	4	4,98	3,42	2,51	14,04	1334	8,04	2x300	70	0,56	16	16	1,9	1365	283	565	17,5	-	1 049
CSE 302C 70E	7	3,98	2,70	1,99	8,45	1523	9,18	2x300	70	0,56	16	16	1,9	1365	283	565	17,5	1110	1 032
CSE 303B 40A	4	6,23	4,28	3,14	14,04	2287	11,25	3x300	105	0,84	16	16	1,8	1865	283	565	22,1	-	1 298
CSE 303B 70E	7	4,65	3,15	2,32	8,45	2544	12,51	3x300	105	0,84	16	16	1,8	1865	283	565	22,1	1640	1 257
CSE 303C 40A	4	7,01	4,84	3,51	21,06	2002	9,84	3x300	105	0,84	16	18	2,7	1865	283	565	24,3	-	1 372
CSE 303C 70E	7	5,77	3,93	2,88	12,68	2285	11,24	3x300	105	0,84	16	18	2,7	1865	283	565	24,3	1640	1 328
CSE 304B 40A	4	7,85	5,41	3,93	18,72	3050	12,99	4x300	140	1,12	16	18	2,4	2365	283	565	27,6	-	1 641
CSE 304B 70E	7	6,04	4,10	3,01	11,27	3392	14,45	4x300	140	1,12	16	18	2,4	2365	283	565	27,6	2170	1 542
CSE 304C 40A	4	9,60	6,62	4,82	28,08	2669	11,37	4x300	140	1,12	16	20	3,5	2365	283	565	28,8	-	1 722
CSE 304C 70E	7	7,82	5,32	3,90	16,90	3047	12,98	4x300	140	1,12	16	20	3,5	2365	283	565	28,8	2170	1 618
CSE 305B 40A	4	9,02	6,23	4,49	23,40	3812	14,52	5x300	175	1,4	16	20	2,9	2865	283	565	33,0	-	1 972
CSE 305B 70E	7	7,02	4,91	3,58	14,08	4240	16,15	5x300	175	1,4	16	20	2,9	2865	283	565	33,0	2700	1 798
CSE 305C 40A	4	11,32	7,81	5,65	35,10	3336	12,71	5x300	175	1,4	16	22	4,4	2865	283	565	35,0	-	2 032
CSE 305C 70E	7	9,44	6,44	4,70	21,13	3808	14,51	5x300	175	1,4	16	22	4,4	2865	283	565	35,0	2700	1 881

**дополнительные ТЭНы для воздухоохладителей**

CSE 201 10999866	по запросу
CSE 202 10999867	по запросу
CSE 203 10999868	по запросу
CSE 301 10999869	по запросу
CSE 302 10999870	по запросу
CSE 303 10999871	по запросу
CSE 304 10999872	по запросу
CSE 305 10999870	по запросу

**ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ фирмы ALFA LAVAL (Швеция)  
 серия Optigo CC**

Go на R404A по ENV328 и Eurovent; напряжение питания 230В/50Гц

Наименование	Расстояние между фреонами, мм	Co (DT1= 10K, to=0°C, SC1)	Co (DT1= 8K, to= -8°C, SC2)	Co (DT1= 7K, to=-25°C, SC3)	Площадь поверхности, м2	Расход воздуха, м3/ч	Длина воздушной струи, м	Вентиляторы	Мощность вентиляторов, Вт	Потребляемый ток, А	Диаметр вход. патрубка, мм	Диаметр выход. патрубка, мм	Внутр. объем, л	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Мощность эл. оттайки, Вт	А Цена с возд. оттайкой EUR	Е Цена с эл. оттайкой EUR
ССЕН 251.1А 40	4	3,10	2,08	1,59	8,41	1254	7,82	1x250	118	0,54	12	14	1,9	840	395	460	18,0	1260	<b>864</b>	<b>951</b>
ССЕН 251.1А 55	5,5	2,67	1,80	1,39	6,31	1268	7,91	1x250	118	0,54	12	14	1,9	840	395	460	18,0	1260	<b>857</b>	<b>943</b>
ССЕН 251.1А 70	7	2,34	1,58	1,23	5,11	1288	8,03	1x250	118	0,54	12	14	1,9	840	395	460	18,0	1260	<b>848</b>	<b>936</b>
ССЕН 251.1В 40	4	3,87	2,62	2,04	12,61	1200	7,49	1x250	118	0,54	12	16	2,8	840	395	460	19,0	1260	<b>959</b>	<b>1 046</b>
ССЕН 251.1В 55	5,5	3,43	2,33	1,83	9,46	1226	7,65	1x250	118	0,54	12	16	2,8	840	395	460	19,0	1260	<b>950</b>	<b>1 037</b>
ССЕН 251.1В 70	7	3,08	2,09	1,65	7,67	1248	7,78	1x250	118	0,54	12	16	2,8	840	395	460	19,0	1260	<b>942</b>	<b>1 028</b>
ССЕН 251.1С 40	4	4,31	2,94	2,33	16,82	1150	7,17	1x250	118	0,54	12	16	3,7	840	395	460	20,0	2100	<b>1 016</b>	<b>1 103</b>
ССЕН 251.1С 55	5,5	3,94	2,69	2,13	12,61	1183	7,38	1x250	118	0,54	12	16	3,7	840	395	460	20,0	2100	<b>1 006</b>	<b>1 093</b>
ССЕН 251.1С 70	7	3,61	2,47	1,96	10,23	1210	7,55	1x250	118	0,54	12	16	3,7	840	395	460	20,0	2100	<b>998</b>	<b>1 085</b>
ССЕН 252.1А 40	4	6,08	4,08	3,13	15,92	2485	11,26	2x250	236	1,08	12	16	3,2	1340	395	460	30,0	2280	<b>1 244</b>	<b>1 296</b>
ССЕН 252.1А 55	5,5	5,22	3,52	2,74	11,94	2625	11,44	2x250	236	1,08	12	16	3,2	1340	395	460	30,0	2280	<b>1 233</b>	<b>1 284</b>
ССЕН 252.1А 70	7	4,58	3,10	2,42	9,68	2559	11,60	2x250	236	1,08	12	16	3,2	1340	395	460	30,0	2280	<b>1 222</b>	<b>1 274</b>
ССЕН 252.1В 40	4	7,44	5,01	3,85	23,88	2371	10,74	2x250	236	1,08	16	18	4,8	1340	395	460	31,0	2280	<b>1 396</b>	<b>1 447</b>
ССЕН 252.1В 55	5,5	6,64	4,49	3,48	17,91	2425	10,99	2x250	236	1,08	16	18	4,8	1340	395	460	31,0	2280	<b>1 384</b>	<b>1 435</b>
ССЕН 252.1В 70	7	5,99	4,05	3,16	14,52	2472	11,20	2x250	236	1,08	16	18	4,8	1340	395	460	31,0	2280	<b>1 371</b>	<b>1 423</b>
ССЕН 252.1С 40	4	8,43	5,76	4,57	31,83	2262	10,25	2x250	236	1,08	16	18	6,3	1340	395	460	32,0	3800	<b>1 471</b>	<b>1 523</b>
ССЕН 252.1С 55	5,5	7,70	5,26	4,19	23,88	2333	10,57	2x250	236	1,08	16	18	6,3	1340	395	460	32,0	3800	<b>1 457</b>	<b>1 509</b>
ССЕН 252.1С 70	7	7,07	4,83	3,85	19,35	2391	10,84	2x250	236	1,08	16	18	6,3	1340	395	460	32,0	3800	<b>1 443</b>	<b>1 495</b>
ССЕН 253.1А 40	4	8,84	5,89	4,43	23,42	3716	13,88	3x250	354	1,62	16	18	4,5	1840	395	460	45,0	3360	<b>1 601</b>	<b>1 617</b>
ССЕН 253.1А 55	5,5	7,66	5,14	3,93	17,57	3776	14,11	3x250	354	1,62	16	18	4,5	1840	395	460	45,0	3360	<b>1 586</b>	<b>1 602</b>
ССЕН 253.1А 70	7	6,75	4,54	3,51	14,24	3829	14,30	3x250	354	1,62	16	18	4,5	1840	395	460	45,0	3360	<b>1 571</b>	<b>1 588</b>
ССЕН 253.1В 40	4	11,33	7,70	6,08	35,14	3539	13,22	3x250	354	1,62	16	22	6,7	1840	395	460	46,0	3360	<b>1 738</b>	<b>1 754</b>
ССЕН 253.1В 55	5,5	10,02	6,82	5,40	26,35	3624	13,54	3x250	354	1,62	16	22	6,7	1840	395	460	46,0	3360	<b>1 722</b>	<b>1 738</b>
ССЕН 253.1В 70	7	8,97	6,11	4,85	21,36	3695	13,80	3x250	354	1,62	16	22	6,7	1840	395	460	46,0	3360	<b>1 706</b>	<b>1 722</b>
ССЕН 253.1С 40	4	12,41	8,43	6,61	46,85	3371	12,59	3x250	354	1,62	16	22	9	1840	395	460	47,0	5600	<b>1 881</b>	<b>1 897</b>
ССЕН 253.1С 55	5,5	11,39	7,75	6,10	35,14	3481	13,00	3x250	354	1,62	16	22	9	1840	395	460	47,0	5600	<b>1 865</b>	<b>1 881</b>
ССЕН 253.1С 70	7	10,47	7,13	5,63	28,48	3571	13,34	3x250	354	1,62	16	22	9	1840	395	460	47,0	5600	<b>1 848</b>	<b>1 864</b>
ССЕН 254.1А 40	4	12,17	8,22	6,43	30,93	4946	16,08	4x250	472	2,16	16	22	5,8	2340	395	460	60,0	4410	<b>2 009</b>	<b>1 990</b>
ССЕН 254.1А 55	5,5	10,39	7,04	5,54	23,20	5027	16,34	4x250	472	2,16	16	22	5,8	2340	395	460	60,0	4410	<b>1 992</b>	<b>1 972</b>
ССЕН 254.1А 70	7	9,07	6,15	4,86	18,81	5098	16,57	4x250	472	2,16	16	22	5,8	2340	395	460	60,0	4410	<b>1 974</b>	<b>1 954</b>
ССЕН 254.1В 40	4	14,74	9,94	7,65	46,40	4707	15,30	4x250	472	2,16	16	22	8,7	2340	395	460	61,0	4410	<b>2 306</b>	<b>2 286</b>
ССЕН 254.1В 55	5,5	13,14	8,89	6,91	34,80	4821	15,67	4x250	472	2,16	16	22	8,7	2340	395	460	61,0	4410	<b>2 286</b>	<b>2 266</b>
ССЕН 254.1В 70	7	11,83	8,01	6,27	28,21	4918	15,99	4x250	472	2,16	16	22	8,7	2340	395	460	61,0	4410	<b>2 266</b>	<b>2 246</b>

Цены приводятся на условиях поставки склад, Санкт-Петербург. Предоставляются дилерские скидки

**ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ фирмы ALFA LAVAL (Швеция)  
 серия Optigo CC**

Go на R404A по ENV328 и Eurovent; напряжение питания 230В/50Гц

Наименование	Расстояние между фреонами, мм	Co (ΔT1= 10K, t0=-0°C, SC1)	Co (ΔT1= 8K, t0=-8°C, SC2)	Co (ΔT1= 7K, t0=-25°C, SC3)	Площадь поверхности, м2	Расход воздуха, м3/ч	Длина воздушной струи, м	Вентиляторы	Мощность вентиляторов, Вт	Потребляемый ток, А	Диаметр вход. патрубка, мм	Диаметр выход. патрубка, мм	Внутр. объем, л	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Мощность эл. оттайки, Вт	А Цена с возд. оттайкой EUR	Е Цена с эл. оттайкой EUR
ССЕН 351.1А 40	4	5,59	3,76	2,90	13,45	2367	11,67	1x350	130	0,58	12	16	3	840	585	460	36,1	2100	1 101	1 210
ССЕН 351.1А 55	5,5	4,82	3,25	2,53	10,09	2421	11,93	1x350	130	0,58	12	16	3	840	585	460	36,1	2100	1 091	1 200
ССЕН 351.1А 70	7	4,23	2,86	2,24	8,18	2468	12,17	1x350	130	0,58	12	16	3	840	585	460	36,1	2100	1 081	1 190
ССЕН 351.1В 40	4	6,90	4,68	3,67	20,18	2208	10,88	1x350	130	0,58	16	18	4,5	840	585	460	37,1	2100	1 208	1 316
ССЕН 351.1В 55	5,5	6,14	4,17	3,29	15,14	2282	11,25	1x350	130	0,58	16	18	4,5	840	585	460	37,1	2100	1 196	1 305
ССЕН 351.1В 70	7	5,53	3,75	2,97	12,27	2347	11,57	1x350	130	0,58	16	18	4,5	840	585	460	37,1	2100	1 185	1 294
ССЕН 351.1С 40	4	7,59	5,18	4,13	26,91	2066	10,18	1x350	130	0,58	16	22	5,9	840	585	460	38,1	2520	1 315	1 424
ССЕН 351.1С 55	5,5	6,98	4,76	3,79	20,18	2155	10,62	1x350	130	0,58	16	22	5,9	840	585	460	38,1	2520	1 302	1 411
ССЕН 351.1С 70	7	6,43	4,39	3,50	16,36	2235	11,01	1x350	130	0,58	16	22	5,9	840	585	460	38,1	2520	1 290	1 399
ССЕН 352.1А 40	4	10,90	7,34	5,68	25,47	4669	16,73	2x350	260	1,16	16	22	5,1	1340	585	460	52,2	3800	1 558	1 628
ССЕН 352.1А 55	5,5	9,39	6,34	4,95	19,10	4783	17,13	2x350	260	1,16	16	22	5,1	1340	585	460	52,2	3800	1 545	1 614
ССЕН 352.1А 70	7	8,24	5,58	4,38	15,48	4885	17,50	2x350	260	1,16	16	22	5,1	1340	585	460	52,2	3800	1 532	1 600
ССЕН 352.1В 40	4	12,98	8,70	6,60	38,20	4327	15,50	2x350	260	1,16	22	22	7,6	1340	585	460	53,2	3800	1 777	1 845
ССЕН 352.1В 55	5,5	11,70	7,87	6,04	28,65	4483	16,06	2x350	260	1,16	22	22	7,6	1340	585	460	53,2	3800	1 761	1 829
ССЕН 352.1В 70	7	10,62	7,16	5,53	23,23	4623	16,56	2x350	260	1,16	22	22	7,6	1340	585	460	53,2	3800	1 746	1 813
ССЕН 352.1С 40	4	14,70	10,05	8,02	50,93	4027	14,43	2x350	260	1,16	22	28	10,1	1340	585	460	54,2	4560	1 942	2 011
ССЕН 352.1С 55	5,5	13,54	9,24	7,37	38,20	4214	15,10	2x350	260	1,16	22	28	10,1	1340	585	460	54,2	4560	1 924	1 992
ССЕН 352.1С 70	7	12,49	8,52	6,80	30,97	4382	15,70	2x350	260	1,16	22	28	10,1	1340	585	460	54,2	4560	1 906	1 974
ССЕН 353.1А 40	4	16,18	10,93	8,57	37,48	6967	20,57	3x350	390	1,74	22	28	7,2	1840	585	460	73,3	5600	2 039	2 057
ССЕН 353.1А 55	5,5	13,89	9,40	7,40	28,11	7141	21,09	3x350	390	1,74	22	28	7,2	1840	585	460	73,3	5600	2 021	2 039
ССЕН 353.1А 70	7	12,16	8,23	6,49	22,79	7300	21,56	3x350	390	1,74	22	28	7,2	1840	585	460	73,3	5600	2 003	2 020
ССЕН 353.1В 40	4	19,83	13,43	10,51	56,22	6443	19,03	3x350	390	1,74	22	28	10,8	1840	585	460	74,3	5600	2 261	2 280
ССЕН 353.1В 55	5,5	17,72	12,02	9,45	42,17	6681	19,73	3x350	390	1,74	22	28	10,8	1840	585	460	74,3	5600	2 242	2 260
ССЕН 353.1В 70	7	15,98	10,85	8,56	34,18	6895	20,36	3x350	390	1,74	22	28	10,8	1840	585	460	74,3	5600	2 221	2 239
ССЕН 353.1С 40	4	21,42	14,50	11,27	74,96	5986	17,68	3x350	390	1,74	22	28	14,4	1840	585	460	75,3	6720	2 486	2 503
ССЕН 353.1С 55	5,5	19,87	13,46	10,51	56,22	6269	18,51	3x350	390	1,74	22	28	14,4	1840	585	460	75,3	6720	2 462	2 481
ССЕН 353.1С 70	7	18,43	12,50	9,80	45,58	6527	19,27	3x350	390	1,74	22	28	14,4	1840	585	460	75,3	6720	2 440	2 458
ССЕН 354.1А 40	4	21,48	14,47	11,21	49,49	9264	23,81	4x350	520	2,32	22	28	9,3	2340	585	460	105,4	7350	2 583	2 543
ССЕН 354.1А 55	5,5	18,52	12,51	9,78	37,12	9500	24,41	4x350	520	2,32	22	28	9,3	2340	585	460	105,4	7350	2 560	2 520
ССЕН 354.1А 70	7	16,26	11,00	8,64	30,09	9713	24,96	4x350	520	2,32	22	28	9,3	2340	585	460	105,4	7350	2 538	2 498
ССЕН 354.1В 40	4	25,64	17,20	13,11	74,24	8558	21,99	4x350	520	2,32	28	28	13,9	2340	585	460	106,4	7350	3 030	2 989
ССЕН 354.1В 55	5,5	23,11	15,56	11,97	55,68	8878	22,82	4x350	520	2,32	28	28	13,9	2340	585	460	106,4	7350	3 002	2 962
ССЕН 354.1В 70	7	20,97	14,15	10,97	45,14	9167	23,56	4x350	520	2,32	28	28	13,9	2340	585	460	106,4	7350	2 975	2 936

Цены приводятся на условиях поставки склад, Санкт-Петербург. Предоставляются дилерские скидки

**ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ фирмы ALFA LAVAL (Швеция)  
 серия Optigo CC**

Go на R404A по ENV328 и Eurovent; напряжение питания 230В/50Гц

Наименование	Расстояние между ребрами, мм	Co (dT1= 10K, t0=0°C, SC1)	Co (dT1= 8K, t0= -8°C, SC2)	Co (dT1= 7K, t0= -25°C, SC3)	Площадь поверхности, м2	Расход воздуха, м3/ч	Длина воздушной струи, м	Вентиляторы	Мощность вентиляторов, Вт	Потребляемый ток, А	Диаметр вход. патрубка, мм	Диаметр выход. патрубка, мм	Внутр. объем, л	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Мощность эл. оттайки, Вт	А Цена с возд. оттай- кой EUR	Е Цена с эл. оттай- кой EUR
ССЕН 401А 40	4	7,44	5,02	3,90	17,03	3220	14,11	1x400	219	0,97	16	18	3,7	1000	685	630	55,7	2760	1 165	1 578
ССЕН 401А 55	5,5	6,69	4,32	3,39	12,77	3287	14,40	1x400	219	0,97	16	18	3,7	1000	685	630	55,7	2760	1 154	1 568
ССЕН 401А 70	7	5,59	3,78	2,98	10,35	3349	14,67	1x400	219	0,97	16	18	3,7	1000	685	630	55,7	2760	1 142	1 556
ССЕН 401В 40	4	9,05	6,09	4,66	25,54	3021	13,23	1x400	219	0,97	16	18	5,5	1000	685	630	57,7	2760	1 420	1 833
ССЕН 401В 55	5,5	8,10	5,46	4,22	19,16	3111	13,63	1x400	219	0,97	16	18	5,5	1000	685	630	57,7	2760	1 406	1 820
ССЕН 401В 70	7	7,30	4,94	3,85	15,53	3193	13,63	1x400	219	0,97	16	18	5,5	1000	685	630	57,7	2760	1 392	1 806
ССЕН 401С 40	4	10,18	6,93	5,46	34,06	2838	12,44	1x400	219	0,97	16	22	7,3	1000	685	630	59,7	4140	1 557	1 971
ССЕН 401С 55	5,5	9,35	6,37	5,03	25,54	2951	12,93	1x400	219	0,97	16	22	7,3	1000	685	630	59,7	4140	1 542	1 956
ССЕН 401С 70	7	8,60	5,86	4,64	20,71	3052	13,37	1x400	219	0,97	16	22	7,3	1000	685	630	59,7	4140	1 526	1 940
ССЕН 402А 40	4	14,50	9,72	7,41	33,25	6405	20,08	2x400	438	1,94	16	22	6,5	1600	685	630	106,4	5280	1 961	2 395
ССЕН 402А 55	5,5	12,56	8,45	6,53	24,94	6541	20,51	2x400	438	1,94	16	22	6,5	1600	685	630	106,4	5280	1 942	2 375
ССЕН 402А 70	7	11,05	7,45	5,80	20,21	6668	20,91	2x400	438	1,94	16	22	6,5	1600	685	630	106,4	5280	1 922	2 356
ССЕН 402В 40	4	17,01	11,28	8,35	49,87	5993	18,79	2x400	438	1,94	16	22	9,8	1600	685	630	107,4	5280	2 095	2 529
ССЕН 402В 55	5,5	15,43	10,28	7,71	37,40	6179	19,38	2x400	438	1,94	16	22	9,8	1600	685	630	107,4	5280	2 075	2 510
ССЕН 402В 70	7	14,05	9,40	7,13	30,32	6348	19,91	2x400	438	1,94	16	22	9,8	1600	685	630	107,4	5280	2 055	2 489
ССЕН 402С 40	4	20,11	13,69	10,82	66,49	5618	17,62	2x400	438	1,94	22	35	13	1600	685	630	108,4	7920	2 349	2 784
ССЕН 402С 55	5,5	18,47	12,58	9,97	49,87	5850	18,34	2x400	438	1,94	22	35	13	1600	685	630	108,4	7920	2 326	2 760
ССЕН 402С 70	7	17,01	11,58	9,19	40,43	6057	18,99	2x400	438	1,94	22	35	13	1600	685	630	108,4	7920	2 303	2 737
ССЕН 403А 40	4	21,97	14,82	11,55	49,46	9589	24,65	3x400	657	2,91	22	28	9,3	2200	685	630	147,1	7740	2 422	2 880
ССЕН 403А 55	5,5	18,88	12,76	10,02	37,10	9795	25,18	3x400	657	2,91	22	28	9,3	2200	685	630	147,1	7740	2 398	2 856
ССЕН 403А 70	7	16,52	11,18	8,81	30,07	9987	25,68	3x400	657	2,91	22	28	9,3	2200	69	63	147,1	7740	2 374	2 833
ССЕН 403В 40	4	26,79	18,05	13,90	74,19	8965	23,05	3x400	657	2,91	22	28	14	2200	69	63	148,1	7740	2 706	3 164
ССЕН 403В 55	5,5	23,97	16,19	12,58	55,65	9247	23,77	3x400	657	2,91	22	28	14	2200	69	63	148,1	7740	2 679	3 136
ССЕН 403В 70	7	21,62	14,63	11,43	45,11	9502	24,43	3x400	657	2,91	22	28	14	2200	69	63	148,1	7740	2 653	3 110
ССЕН 403С 40	4	28,80	19,33	14,67	98,93	8396	21,59	3x400	657	2,91	22	28	18,7	2200	69	63	149,1	11610	3 157	3 615
ССЕН 403С 55	5,5	26,75	17,98	13,75	74,20	8747	22,49	3x400	657	2,91	22	28	18,7	2200	69	63	149,1	11610	3 125	3 584
ССЕН 403С 70	7	24,82	16,73	12,88	60,15	9062	23,30	3x400	657	2,91	22	28	18,7	2200	69	63	149,1	11610	3 095	3 553
ССЕН 404А 40	4	28,87	19,34	14,78	65,68	12770	28,50	4x400	876	3,88	22	28	12,2	2800	69	63	187,8	10200	3 287	3 813
ССЕН 404А 55	5,5	24,99	16,82	13,01	49,26	13050	29,11	4x400	876	3,88	22	28	12,2	2800	69	63	187,8	10200	3 256	3 781
ССЕН 404А 70	7	21,98	14,83	11,56	39,93	13310	29,69	4x400	876	3,88	22	28	12,2	2800	69	63	187,8	10200	3 222	3 749
ССЕН 404В 40	4	33,90	22,51	16,71	98,52	11940	26,63	4x400	876	3,88	22	28	18,3	2800	69	63	188,8	10200	3 690	4 217
ССЕН 404В 55	5,5	30,75	20,51	15,42	73,90	12310	27,47	4x400	876	3,88	22	28	18,3	2800	69	63	188,8	10200	3 655	4 180
ССЕН 404В 70	7	27,99	18,74	14,25	59,90	12660	28,23	4x400	876	3,88	22	28	18,3	2800	69	63	188,8	10200	3 618	4 144
ССЕН 404С 40	4	38,34	25,75	19,55	131,4	11170	24,93	4x400	876	3,88	22	35	24,4	2800	69	63	189,8	15300	3 922	4 447
ССЕН 404С 55	5,5	35,62	23,95	18,34	98,53	11640	25,98	4x400	876	3,88	22	35	24,4	2800	69	63	189,8	15300	3 883	4 409
ССЕН 404С 70	7	33,05	22,27	17,17	79,87	12070	26,92	4x400	876	3,88	22	35	24,4	2800	69	63	189,8	15300	3 844	4 370

Цены приводятся на условиях поставки склад, Санкт-Петербург. Предоставляются дилерские скидки



**ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ фирмы ALFA LAVAL (Швеция)  
 серия Optigo CC**

Qo на R404A по ENV328 и Eurovent; напряжение питания 230В/50Гц

Наименование	Расстояние между ребрами, мм	Co (ΔT1 = 10K, t0 = 0°C, SC1)	Co (ΔT1 = 8K, t0 = -8°C, SC2)	Co (ΔT1 = 7K, t0 = -25°C, SC3)	Площадь поверхности, м2	Расход воздуха, м3/ч	Длина воздушной струи, м	Вентиляторы	Мощность вентиляторов, Вт	Потребляемый ток, А	Диаметр вход. патрубка, мм	Диаметр выход. патрубка, мм	Внутр. объем, л	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Мощность эл. оттайки, Вт	<b>A</b> Цена с возд. оттайкой EUR	<b>E</b> Цена с эл. оттайкой EUR
ССЕН501.2А 55	5,5	11,90	7,94	6,05	39,86	7398	23,75	1x500	680	3	16	35	6,5	1380	83	65	123,5	3780	<b>2 010</b>	<b>2 468</b>
ССЕН501.2А 70	7	10,16	6,80	5,22	31,78	7513	24,12	1x500	680	3	16	35	6,5	1380	83	65	123,5	3780	<b>1 990</b>	<b>2 448</b>
ССЕН501.2В 55	5,5	15,66	10,52	8,15	59,79	7114	22,84	1x500	680	3	22	35	9,7	1380	83	65	128,5	3780	<b>2 262</b>	<b>2 720</b>
ССЕН501.2В 70	7	13,64	9,16	7,11	47,67	7278	23,37	1x500	680	3	22	35	9,7	1380	83	65	128,5	3780	<b>2 239</b>	<b>2 696</b>
ССЕН501.2С 55	5,5	18,63	12,57	9,79	79,72	6849	21,99	1x500	680	3	22	42	13	1380	83	65	133,5	5670	<b>2 513</b>	<b>2 970</b>
ССЕН501.2С 70	7	16,61	11,21	8,74	63,56	7055	22,65	1x500	680	3	22	42	13	1380	83	65	133,5	5670	<b>2 487</b>	<b>2 945</b>
ССЕН502.2А 55	5,5	23,60	15,76	12,03	78,36	14760	33,79	2x500	1360	6	22	42	11,7	2230	83	65	187,0	7320	<b>3 058</b>	<b>3 567</b>
ССЕН502.2А 70	7	20,15	13,48	10,36	62,47	15000	34,34	2x500	1360	6	22	42	11,7	2230	83	65	187,0	7320	<b>3 027</b>	<b>3 536</b>
ССЕН502.2В 55	5,5	31,29	21,01	16,22	117,5	14180	32,46	2x500	1360	6	28	42	17,5	2230	83	65	192,0	7320	<b>3 628</b>	<b>4 137</b>
ССЕН502.2В 70	7	27,31	18,35	14,22	93,71	14510	33,23	2x500	1360	6	28	42	17,5	2230	83	65	192,0	7320	<b>3 592</b>	<b>4 101</b>
ССЕН502.2С 55	5,5	36,80	24,71	18,93	156,7	13630	31,22	2x500	1360	6	28	42	23,4	2230	83	65	197,0	10980	<b>3 910</b>	<b>4 419</b>
ССЕН502.2С 70	7	33,01	22,19	17,10	124,9	14060	32,18	2x500	1360	6	28	42	23,4	2230	83	65	197,0	10980	<b>3 871</b>	<b>4 381</b>
ССЕН503.2В 55	5,5	45,75	30,38	22,68	175,3	21240	39,82	3x500	2040	9	28	42	25,4	3080	83	65	255,5	10860	<b>5 108</b>	<b>5 657</b>
ССЕН503.2В 70	7	40,45	26,96	20,36	139,8	21750	40,77	3x500	2040	9	28	42	25,4	3080	83	65	255,5	10860	<b>5 058</b>	<b>5 607</b>
ССЕН503.2С 55	5,5	51,37	33,76	24,56	233,7	20420	38,28	3x500	2040	9	28	42	25,4	3080	83	65	260,5	16290	<b>5 855</b>	<b>6 404</b>
ССЕН503.2С 70	7	46,92	30,99	22,82	186,3	21050	39,48	3x500	2040	9	28	42	25,4	3080	83	65	260,5	16290	<b>5 797</b>	<b>6 346</b>
ССЕН504.2В 55	5,5	56,71	36,95	26,47	233,0	28300	46,02	4x500	2720	12	28	54	33,3	3930	83	65	299,0	14400	<b>6 348</b>	<b>6 963</b>
ССЕН504.2В 70	7	51,08	33,51	24,36	185,8	28980	47,13	4x500	2720	12	28	54	33,3	3930	83	65	299,0	14400	<b>6 286</b>	<b>6 901</b>
ССЕН504.2С 55	5,5	73,34	49,25	37,38	310,7	27200	44,23	4x500	2720	12	28	54	44,3	3930	83	65	299,0	21600	<b>7 395</b>	<b>8 009</b>
ССЕН504.2С 70	7	65,76	44,22	34,11	247,7	28050	45,62	4x500	2720	12	28	54	44,3	3930	83	65	299,0	21600	<b>7 322</b>	<b>7 936</b>



тел.(812) 327-38-21, 579-98-75, 579-98-65  
факс: (812) 327-33-45  
email: info@aircool.ru  
[www.aircool.ru](http://www.aircool.ru)



**КОНДЕНСАТОРЫ ВОЗДУШНЫЕ фирмы ALFA LAVAL (Швеция)  
серия AlfaBlueJunior**

с осевыми вентиляторами диам.350мм

с пониженным уровнем шума

с 4 ножками (доп.опция)

Соед. Δ: dt=15K; двигатель: 230В; мощность 65Вт; потребляемый ток 0,31А; скорость вращения 945об/мин

Модель	Ном. мощность Eurovent кВт	Расход воздуха м3/час	Уровень шума дБ	Вентиляторы	Поверхность м2	Объем труб дм3	Диам. входного патрубка мм	Диам. выходного патрубка мм	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Код заказа	Цена EUR
AGL 351.2A	5,21	1665	27	1x350	12,22	1,4	12	12	775	313	529	21,15	-	<b>722</b>
AGL 351.2B	6,21	1542	27	1x350	18,33	2	12	12	775	313	529	23,17	-	<b>811</b>
AGL 351.2C	6,66	1437	27	1x350	24,43	2,7	16	16	775	313	529	25,37	-	<b>903</b>
AGL 352.2A	10,51	3330	30	2x350	24,43	2,5	16	16	1375	313	529	36,58	-	<b>1 132</b>
AGL 352.2B	12,65	3084	30	2x350	36,65	3,7	20	20	1375	313	529	40,63	-	<b>1 259</b>
AGL 352.2C	13,69	2874	30	2x350	48,87	4,9	20	20	1375	313	529	44,51	-	<b>1 370</b>
AGL 353.2A	16,01	4995	32	3x350	36,65	3,6	20	20	1975	313	529	52	-	<b>1 472</b>
AGL 353.2B	18,54	4626	32	3x350	54,98	5,3	22	22	1975	313	529	57,77	-	<b>1 568</b>
AGL 353.2C	20,34	4311	32	3x350	73,3	7,1	22	22	1975	313	529	63,5	-	<b>1 982</b>

Цены приводятся на условиях поставки склад, Санкт-Петербург. Предоставляются дилерские скидки

**КОНДЕНСАТОРЫ ВОЗДУШНЫЕ фирмы ALFA LAVAL (Швеция) серия AlfaBlueJunior**  
 с осевыми вентиляторами диам.500мм; расстояние между пластинами 2,1мм  
 стандартный уровень шума

Соед. Δ: dt=15K; двигатель: 400В; мощность 720Вт; потребляемый ток 1,41А; скорость вращения 1390об/мин  
 Соед. Υ: dt=15K; двигатель: 400В; мощность 550Вт; потребляемый ток 0,95А; скорость вращения 1180об/мин

Модель	Соед.Δ:			Соед.Υ:			Вентиляторы	Поверхность м2	Объем труб дм3	Диам.вх.патрубка мм	Диам.вых.патрубка мм	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Ножки (доп.опция)	Код заказа	Цена EUR
	Номинальная мощность кВт	Расх. возд. м3/ч	Уровень шума дБ	Номинальная мощность кВт	Расход воздуха м3/ч	Уровень шума дБ												
AGS 501.2A	17,45	7768	44	16,20	6811	41	1x500	29,32	3	22	22	1105	428	828	44,24	4	-	1 289
AGS 501.2B	23,52	7359	44	21,54	6400	41	1x500	43,98	4,6	22	22	1105	428	828	48,95	4	1108110	1 475
AGS 501.2C	25,22	6996	44	22,78	6047	41	1x500	58,64	6,1	35	35	1105	428	828	54,54	4	1108115	1 551
AGS 502.2A	35	15540	47	32,48	13620	44	2x500	58,64	5,7	35	35	2015	428	828	83,04	4	1108349	2 070
AGS 502.2B	47,38	14720	47	43,32	12800	44	2x500	87,96	8,5	35	35	2015	428	828	92,18	4	1108350	2 333
AGS 502.2C	54,98	13990	47	49,68	12090	44	2x500	117,3	11,4	35	35	2015	428	828	101,3	4	1108130	2 595
AGS 503.2A	56,16	23300	49	52,11	20430	46	3x500	87,96	8,3	35	35	2915	428	828	121,2	4	1108352	2 771
AGS 503.2B	71,24	22080	49	65,1	19200	46	3x500	131,9	12,5	35	35	2915	428	828	134,8	4	1108353	3 515
AGS 503.2C	80,78	20990	49	72,84	18140	46	3x500	175,9	16,6	35	35	2915	428	828	149,8	4	1108356	3 576
AGS 504.2B	97,29	29430	50	89,05	25600	47	4x500	175,9	16,5	42	42	3815	428	828	193,1	6	1108358	4 151
AGS 504.2C	110,58	27990	50	99,78	24190	47	4x500	234,6	21,9	42	42	3815	428	828	211,2	6	1108359	4 765

**с пониженным уровнем шума**

Соед. Δ: dt=15K; двигатель: 400В; мощность 270Вт; потребляемый ток 0,69А; скорость вращения 930об/мин  
 Соед. Υ: dt=15K; двигатель: 400В; мощность 190Вт; потребляемый ток 0,4А; скорость вращения 800об/мин

AGL 501.2A	13,74	5158	35	12,81	4601	31	1x500	29,32	3	22	22	1105	428	828	44,24	4	1108160	1 289
AGL 501.2B	18,26	4851	35	16,84	4308	31	1x500	43,98	4,6	22	22	1105	428	828	48,95	4	1108165	1 475
AGL 501.2C	20,17	4582	35	18,4	4055	31	1x500	58,64	6,1	35	35	1105	428	828	54,54	4	-	1 551
AGL 502.2A	29,95	10320	38	27,96	9203	34	2x500	58,64	5,7	35	35	2015	428	828	83,04	4	-	2 070
AGL 502.2B	35,96	9702	38	33,09	8616	34	2x500	87,96	8,5	35	35	2015	428	828	92,18	4	-	2 333
AGL 502.2C	40,55	9164	38	36,94	8110	34	2x500	117,3	11,4	35	35	2015	428	828	101,3	4	1108185	2 595
AGL 503.2A	44,16	15470	40	41,13	13800	36	3x500	87,96	8,3	35	35	2915	428	828	121,2	4	1108289	2 771
AGL 503.2B	55,71	14550	40	51,33	12920	36	3x500	131,9	12,5	35	35	2915	428	828	134,8	4	1108290	3 515
AGL 503.2C	59,36	13750	40	54,06	12160	36	3x500	175,9	16,6	35	35	2915	428	828	149,8	4	1108291	3 576
AGL 504.2B	74	19400	41	68,1	17230	37	4x500	175,9	16,5	42	42	3815	428	828	193,1	6	-	4 151
AGL 504.2C	81,32	18330	41	74,03	16220	37	4x500	234,6	21,9	42	42	3815	428	828	211,2	6	1108292	4 765

**с низким уровнем шума**

Соед. Δ: dt=15K; двигатель: 400В; мощность 150Вт; потребляемый ток 0,4А; скорость вращения 680об/мин  
 Соед. Υ: dt=15K; двигатель: 400В; мощность 90Вт; потребляемый ток 0,18А; скорость вращения 560об/мин

AGQ 501.2A	12,22	3767	27	11,1	3242	23	1x500	29,32	3	22	22	1105	428	828	44,24	4	1108295	1 289
AGQ 501.2B	14,65	3535	27	12,99	3002	23	1x500	43,98	4,6	22	22	1105	428	828	48,95	4	1108297	1 475
AGQ 501.2C	15,79	3333	27	13,72	2801	23	1x500	58,64	6,1	35	35	1105	428	828	54,54	4	1108298	1 551
AGQ 502.2A	24,67	7534	30	22,37	6484	26	2x500	58,64	5,7	35	35	2015	428	828	83,04	4	1108299	2 070
AGQ 502.2B	28,69	7071	30	25,4	6004	26	2x500	87,96	8,5	35	35	2015	428	828	92,18	4	1108300	2 333
AGQ 502.2C	31,67	6666	30	27,5	5601	26	2x500	117,3	11,4	35	35	2015	428	828	101,3	4	1108301	2 595
AGQ 503.2A	36,17	11300	32	32,74	9726	28	3x500	87,96	8,3	35	35	2915	428	828	121,2	4	1108302	2 771
AGQ 503.2B	44,55	10610	32	39,45	9007	28	3x500	131,9	12,5	35	35	2915	428	828	134,8	4	1108303	3 515
AGQ 503.2C	48,37	9999	32	42,06	8402	28	3x500	175,9	16,6	35	35	2915	428	828	149,8	4	1108304	3 576
AGQ 504.2B	59,04	14140	33	52,24	12010	29	4x500	175,9	16,5	42	42	3815	428	828	193,1	6	1108305	4 151
AGQ 504.2C	63,42	13330	33	55,05	11200	29	4x500	234,6	21,9	42	42	3815	428	828	211,2	6	1108306	4 765

## КОНДЕНСАТОРЫ ВОЗДУШНЫЕ фирмы ALFA LAVAL (Швеция)

серия **AlfaBlueJunior**

с осевыми вентиляторами диам.630мм

расстояние между пластинами 2,1мм

стандартный уровень шума

Соед. Δ: dt=15K; двигатель: 400В; мощность 1250Вт; потребляемый ток 2,48А; скорость вращения 1330об/мин

Соед. Υ: dt=15K; двигатель: 400В; мощность 840Вт; потребляемый ток 1,42А; скорость вращения 1040об/мин

Модель	Соед.Δ:			Соед.Υ:			Вентиляторы	Поверхность м2	Объем труб дм3	Диам.вх.патрубка мм	Диам.вых.патрубка мм	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Ножки (доп.опция)	Код заказа	Цена EUR
	Номинальная мощность кВт	Расх. возд. м3/ч	Уровень шума дБ	Номинальная мощность кВт	Расход воздуха м3/ч	Уровень шума дБ												
AGS 631.2A	26,44	11520	48	23,93	9617	44	1x630	40,72	4,2	28	28	1261	680	1034	85,72	4	-	1 817
AGS 631.2B	34,48	11010	48	30,52	9037	44	1x630	61,09	6,3	28	28	1261	680	1034	92,22	4	1109015	2 066
AGS 631.2C	37,78	10550	48	32,61	8532	44	1x630	81,45	8,3	42	42	1261	680	1034	101,1	4	-	2 249
AGS 632.2A	51,54	23040	51	46,53	19320	47	2x630	81,45	7,8	42	42	2261	680	1034	143,7	4	1109025	2 700
AGS 632.2B	69,65	22020	51	61,49	18070	47	2x630	122,2	11,8	42	42	2261	680	1034	156,3	4	1108360	3 458
AGS 632.2C	75,7	21100	51	65,31	17060	47	2x630	162,9	15,7	42	42	2261	680	1034	168,8	4	1108361	3 563
AGS 633.2A	81,66	34560	53	73,84	28850	49	3x630	122,2	11,5	42	42	3261	680	1034	217,9	4	-	3 576
AGS 633.2B	104,83	33030	53	92,46	27110	49	3x630	183,3	17,3	54	54	3261	680	1034	238,2	4	1108362	4 722
AGS 633.2C	120,12	31650	53	103,52	25600	49	3x630	244,3	23	54	54	3261	680	1034	257	4	1108363	5 409
AGS 634.2A	103,29	46080	54	93,21	38470	50	4x630	162,9	15,1	54	54	4261	680	1034	276,9	6	1109055	4 894
AGS 634.2B	132,24	44040	54	116,56	36150	50	4x630	244,3	22,7	64	64	4261	680	1034	304,7	6	1108364	6 225
AGS 634.2C	163,2	42190	54	141	34130	50	4x630	325,8	30,4	64	64	4261	680	1034	329,9	6	1108365	7 126
AGS 635.2A	134,05	57600	55	120,96	48090	51	5x630	203,6	18,8	64	64	5261	680	1034	358,8	8	1108366	6 139
AGS 635.2B	171,52	55050	55	151,09	45180	51	5x630	305,4	28,2	64	64	5261	680	1034	398,8	8	1108367	7 412
AGS 635.2C	196,28	52740	55	169,08	42660	51	5x630	407,2	37,7	64	64	5261	680	1034	420,8	8	1108368	8 014
AGS 636.2A	164,2	69120	56	148,31	57700	52	6x630	244,3	22,5	64	64	6261	680	1034	414,2	8	-	7 341
AGS 636.2B	210,38	66060	56	185,38	54220	52	6x630	366,5	33,8	64	64	6261	680	1034	451,3	8	1108369	8 433
AGS 636.2C	240,8	63290	56	207,4	51190	52	6x630	488,8	45,5	64	64	6261	680	1034	488,4	8	1109090	9 423



## КОНДЕНСАТОРЫ ВОЗДУШНЫЕ фирмы ALFA LAVAL (Швеция)

### серия AlfaBlueJunior

с осевыми вентиляторами диам.630мм

расстояние между пластинами 2,1мм

с пониженным уровнем шума

Соед. Δ: dt=15K; двигатель: 400В; мощность 600Вт; потребляемый ток 1,2А; скорость вращения 890об/мин

Соед. Υ: dt=15K; двигатель: 400В; мощность 400Вт; потребляемый ток 0,68А; скорость вращения 690об/мин

Модель	Соед.Δ:			Соед.Υ:			Вентиляторы	Поверхность м2	Объем труб дм3	Диам.вх.патрубка мм	Диам.вых.патрубка мм	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Ножки (доп.опция)	Код заказа	Цена EUR
	Номинальная мощность кВт	Расх. возд. м3/ч	Уровень шума дБ	Номинальная мощность кВт	Расход воздуха м3/ч	Уровень шума дБ												
AGL 631.2A	23,07	9018	39	20,3	7264	34	1x630	40,72	4,2	28	28	1261	680	1034	85,72	4	-	1 817
AGL 631.2B	29,28	8472	39	25,04	6698	34	1x630	61,09	6,3	28	28	1261	680	1034	92,22	4	-	2 066
AGL 631.2C	31,14	7997	39	25,94	6234	34	1x630	81,45	8,3	42	42	1261	680	1034	101,1	4	-	2 249
AGL 632.2A	44,48	18040	42	39,38	14530	37	2x630	81,45	7,8	42	42	2261	680	1034	143,7	4	-	2 700
AGL 632.2B	58,95	16940	42	50,31	13400	37	2x630	122,2	11,8	42	42	2261	680	1034	156,3	4	1108293	3 458
AGL 632.2C	66,98	15990	42	55,81	12470	37	2x630	162,9	15,7	42	42	2261	680	1034	168,8	4	1108294	3 563
AGL 633.2A	71,16	27060	44	62,57	21790	39	3x630	122.2	11,5	42	42	3261	680	1034	217,9	4	-	3 576
AGL 633.2B	88,63	25420	44	75,58	20090	39	3x630	183.3	17,3	54	54	3261	680	1034	238,2	4	1109135	4 722
AGL 633.2C	98,79	23990	44	82,08	18700	39	3x630	244.3	23	54	54	3261	680	1034	257	4	-	5 409
AGL 634.2A	89,77	36070	45	78,84	29060	40	4x630	162.9	15,1	54	54	4261	680	1034	276,9	6	1109145	4 894
AGL 634.2B	120,44	33890	45	102,99	26790	40	4x630	244.3	22,7	64	64	4261	680	1034	304,7	6	1109150	6 225
AGL 634.2C	134,6	31990	45	112	24940	40	4x630	325,8	30,4	64	64	4261	680	1034	329,9	6	1109155	7 126
AGL 635.2A	116,49	45090	46	102,26	36320	41	5x630	203,6	18,8	54	54	5261	680	1034	320,8	8	1109160	6 139
AGL 635.2B	144,78	42360	46	123,4	33490	41	5x630	305,4	28,2	54	54	5261	680	1034	351,8	8	1109165	7 412
AGL 635.2C	161,36	3990	46	134,1	31170	41	5x630	407,2	37,7	64	64	5261	680	1034	358,8	8	1109170	8 014
AGL 636.2A	142,87	54110	47	125,49	43590	42	6x630	244,3	22,5	64	64	6261	680	1034	372,2	8	1109175	7 341
AGL 636.2B	177,65	50830	47	151,39	40190	42	6x630	366,5	33,8	64	64	6261	680	1034	409,3	8	1109180	8 433
AGL 636.2C	198	47980	47	164	37400	42	6x630	488,8	45,5	64	64	6261	680	1034	446,4	8	1109185	9 423

## КОНДЕНСАТОРЫ ВОЗДУШНЫЕ фирмы ALFA LAVAL (Швеция)

### серия AlfaBlueJunior

с осевыми вентиляторами диам.630мм

расстояние между пластинами 2,1мм

### с низким уровнем шума

Соед. Δ: dt=15K; двигатель: 400В; мощность 370Вт; потребляемый ток 0,88А; скорость вращения 650об/мин

Соед. Υ: dt=15K; двигатель: 400В; мощность 210Вт; потребляемый ток 0,18А; скорость вращения 470об/мин

Модель	Соед.Δ:			Соед.Υ:			Вентиляторы	Поверхность м2	Объем труб дм3	Диам.вх.патрубка мм	Диам.вых.патрубка мм	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Ножки (доп.опция)	Код заказа	Цена EUR
	Номинальная мощность кВт	Расх. возд. м3/ч	Уровень шума дБ	Номинальная мощность кВт	Расход воздуха м3/ч	Уровень шума дБ												
AGQ 631.2A	20,3	7262	33	16,94	5438	28	1x630	40,72	4,2	28	28	1261	680	1034	85,72	4	1108307	<b>1 817</b>
AGQ 631.2B	25,02	6687	33	20,1	4910	28	1x630	61,09	6,3	28	28	1261	680	1034	92,22	4	1109205	<b>2 066</b>
AGQ 631.2C	27,64	6204	33	21,56	4497	28	1x630	81,45	8,3	42	42	1261	680	1034	101,1	4	1108308	<b>2 249</b>
AGQ 632.2A	39,37	14520	36	32,82	10880	31	2x630	81,45	7,8	42	42	2261	680	1034	143,7	4	1108309	<b>2 700</b>
AGQ 632.2B	50,25	13370	36	40,31	9820	31	2x630	122,2	11,8	42	42	2261	680	1034	156,3	4	1108310	<b>3 458</b>
AGQ 632.2C	55,6	12410	36	43,26	8995	31	2x630	162,9	15,7	42	42	2261	680	1034	168,8	4	1108311	<b>3 563</b>
AGQ 633.2A	62,56	21780	38	52,14	16310	33	3x630	122,2	11,5	42	42	3261	680	1034	217,9	4	1108312	<b>3 576</b>
AGQ 633.2B	75,49	20060	38	60,51	14730	33	3x630	183,3	17,3	54	54	3261	680	1034	238,2	4	1108313	<b>4 722</b>
AGQ 633.2C	81,78	18610	38	63,56	13490	33	3x630	244,3	23	54	54	3261	680	1034	257	4	1108314	<b>5 409</b>
AGQ 634.2A	84,84	29050	39	71,01	21750	34	4x630	162,9	15,1	54	54	4261	680	1034	276,9	6	1100986	<b>4 894</b>
AGQ 634.2B	102,87	26750	39	82,58	19640	34	4x630	244,3	22,7	64	64	4261	680	1034	304,7	6	1108315	<b>6 225</b>
AGQ 634.2C	111,6	24820	39	86,67	17990	34	4x630	325,8	30,4	64	64	4261	680	1034	329,9	6	1108316	<b>7 126</b>
AGQ 635.2A	102,24	36310	40	85,11	27190	35	5x630	203,6	18,8	54	54	5261	680	1034	320,8	8	1108317	<b>6 139</b>
AGQ 635.2B	123,26	33440	40	98,8	24550	35	5x630	305,4	28,2	54	54	5261	680	1034	351,8	8	1108318	<b>7 412</b>
AGQ 635.2C	140,65	31020	40	109,51	22490	35	5x630	407,2	37,7	54	54	5261	680	1034	383,1	8	1108319	<b>8 014</b>
AGQ 636.2A	125,47	43570	41	104,47	32630	36	6x630	244,3	22,5	54	54	6261	680	1034	369,2	8	-	<b>7 341</b>
AGQ 636.2B	151,22	40120	41	121,13	29460	36	6x630	366,5	33,8	54	54	6261	680	1034	406,3	8	1108320	<b>8 433</b>
AGQ 636.2C	164,00	37230	41	127	26980	36	6x630	489	45,5	54	54	6261	680	1034	444	8	1109285	<b>9 423</b>