

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

Наименование	Расстояние между ребрами, мм	Qo (dT1= 10K, ю=-0°C, SC1)	Qo (dT1= 8K, ю=-8°C, SC2)	Qo (dT1= 7K, ю=-25°C, SC3)	Площадь поверхности, м2	Расход воздуха, м3/ч	Длина воздушной струи, м	Вентиляторы	Мощность вентиляторов, Вт	Потребляемый ток, А	Диаметр вход. патрубков, мм	Диаметр выход. патрубков, мм	Внутр. объем, л	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Мощность эл. оттайки, Вт	Цена EUR
CSEH 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	-	<b>482</b>
CSEH 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	<b>482</b>
CSEH 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	-	<b>675</b>
CSEH 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	<b>675</b>
CSEH 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	-	<b>902</b>
CSEH 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	<b>894</b>
CSEH 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	-	<b>665</b>
CSEH 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	<b>638</b>
CSEH 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	-	<b>747</b>
CSEH 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	<b>698</b>
CSEH 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	-	<b>912</b>
CSEH 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	<b>898</b>
CSEH 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	-	<b>975</b>
CSEH 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	<b>959</b>
CSEH 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	-	<b>1206</b>
CSEH 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	<b>1168</b>
CSEH 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	-	<b>1274</b>
CSEH 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	<b>1235</b>
CSEH 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	-	<b>1524</b>
CSEH 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	<b>1433</b>
CSEH 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	-	<b>1602</b>
CSEH 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	<b>1503</b>
CSEH 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	-	<b>1831</b>
CSEH 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	<b>1669</b>
CSEH 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	-	<b>1888</b>
CSEH 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	<b>1747</b>

## дополнительные ТЭНы для воздухоохлаждителей

CSEH 201	<b>48</b>
CSEH 202	<b>50</b>
CSEH 203	<b>62</b>
CSEH 301	<b>71</b>
CSEH 302	<b>76</b>
CSEH 303	<b>97</b>
CSEH 304	<b>103</b>
CSEH 305	<b>110</b>



ООО "НТТ"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

[www.3cp.ru](http://www.3cp.ru) [E-mail:da@3cp.ru](mailto:da@3cp.ru) [den-cp@mail.ru](mailto:den-cp@mail.ru)**ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ фирмы ALFA LAVAL (Швеция)  
серия Optigo CC**

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

Наименование	Расстояние между ребрами, мм	Qo (DT1= 10K, t0=0°C, SC1)	Qo (DT1= 8K, t0=-8°C, SC2)	Qo (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. патрубков, мм	Диаметр выход. патрубков, мм	Внутр. объем, л	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Мощность эл. оттайки, Вт	<b>А</b> Цена с возд. оттайкой руб.	<b>Е</b> Цена с эл. оттайкой руб.
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>52 316</b>	<b>61 279</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>51 806</b>	<b>60 769</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>51 296</b>	<b>60 259</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>58 437</b>	<b>67 399</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>57 854</b>	<b>66 816</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>57 271</b>	<b>66 233</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>62 080</b>	<b>71 042</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>61 497</b>	<b>70 459</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>60 914</b>	<b>69 877</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>73 447</b>	<b>83 502</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>72 718</b>	<b>82 774</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>71 990</b>	<b>82 045</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>83 211</b>	<b>93 266</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>82 409</b>	<b>92 464</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>81 608</b>	<b>91 663</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>88 020</b>	<b>98 075</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>87 145</b>	<b>97 201</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>86 271</b>	<b>96 326</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>93 047</b>	<b>104 196</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>92 100</b>	<b>103 248</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>91 153</b>	<b>102 301</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>101 864</b>	<b>113 012</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>100 844</b>	<b>111 992</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>99 824</b>	<b>110 972</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>111 118</b>	<b>122 266</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>110 025</b>	<b>121 173</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>108 932</b>	<b>120 080</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>115 999</b>	<b>128 241</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>114 834</b>	<b>127 075</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>113 668</b>	<b>125 909</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>135 090</b>	<b>147 331</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>133 778</b>	<b>146 019</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>132 467</b>	<b>144 708</b>



ООО "НТТ"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

[www.3cp.ru](http://www.3cp.ru) [E-mail:da@3cp.ru](mailto:da@3cp.ru) [den-cp@mail.ru](mailto:den-cp@mail.ru)**ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ фирмы ALFA LAVAL (Швеция)  
серия Optigo CC**

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

Наименование	Расстояние между ребрами, мм	Qo (DT1= 10K, t0=0°C, SC1)	Qo (DT1= 8K, t0=-8°C, SC2)	Qo (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. патрубков, мм	Диаметр выход. патрубков, мм	Внутр. объем, л	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Мощность эл. оттайки, Вт	А Цена с возд. оттайкой руб.	Е Цена с эл. оттайкой руб.
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	66 598	77 964
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	65 942	77 309
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	65 286	76 872
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	73 447	84 814
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	72 718	84 085
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	71 990	83 356
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	80 369	91 736
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	79 567	90 934
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	78 766	90 133
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	91 736	104 851
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	90 861	103 977
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	89 987	103 103
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	105 799	118 914
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	104 778	117 894
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	103 758	116 874
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	116 437	129 552
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	115 271	128 386
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	114 105	127 221
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	118 331	132 540
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	117 165	131 374
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	115 999	130 208
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	132 685	146 894
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	131 374	145 582
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	130 062	144 271
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	147 112	161 321
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	145 655	159 864
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	144 198	158 406
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	149 007	163 871
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	147 550	162 414
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	146 092	160 957
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	177 788	192 652
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	176 039	190 904
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	174 291	189 155



ООО "НТТ"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

[www.3cp.ru](http://www.3cp.ru) [E-mail:da@3cp.ru](mailto:da@3cp.ru) [den-cp@mail.ru](mailto:den-cp@mail.ru)**ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ фирмы ALFA LAVAL (Швеция)  
серия Optigo CC**

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

Наименование	Расстояние между ребрами, мм	Qo (dT1= 10K, t0=0 °C, SC1)	Qo (dT1= 8K, t0= -8°C, SC2)	Qo (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. патрубков, мм	Диаметр выход. патрубков, мм	Внутр. объем, л	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Мощность эл. оттайки, Вт	<b>А</b> Цена с возд. оттайкой руб.	<b>Е</b> Цена с эл. оттайкой руб.
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	<b>75 050</b>	<b>101 718</b>
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	<b>74 321</b>	<b>100 990</b>
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	<b>73 593</b>	<b>100 261</b>
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	<b>91 444</b>	<b>118 113</b>
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	<b>90 570</b>	<b>117 238</b>
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	<b>89 696</b>	<b>116 364</b>
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	<b>100 334</b>	<b>127 002</b>
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	<b>99 386</b>	<b>126 055</b>
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	<b>98 366</b>	<b>125 035</b>
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	<b>126 346</b>	<b>154 326</b>
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	<b>125 107</b>	<b>153 087</b>
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	<b>123 869</b>	<b>151 849</b>
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	<b>135 017</b>	<b>162 997</b>
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	<b>133 705</b>	<b>161 685</b>
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	<b>132 394</b>	<b>160 374</b>
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	<b>151 411</b>	<b>179 391</b>
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	<b>149 881</b>	<b>177 861</b>
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	<b>148 424</b>	<b>176 404</b>
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	<b>156 075</b>	<b>185 585</b>
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	<b>154 545</b>	<b>184 054</b>
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	<b>153 014</b>	<b>182 524</b>
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	<b>174 364</b>	<b>203 873</b>
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	<b>172 615</b>	<b>202 125</b>
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	<b>170 939</b>	<b>200 449</b>
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	<b>203 436</b>	<b>232 946</b>
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	<b>201 396</b>	<b>230 906</b>
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	<b>199 429</b>	<b>228 939</b>
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	<b>211 816</b>	<b>245 697</b>
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	<b>209 775</b>	<b>243 657</b>
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	<b>207 662</b>	<b>241 544</b>
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	<b>237 828</b>	<b>271 710</b>
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	<b>235 496</b>	<b>269 378</b>
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	<b>233 165</b>	<b>267 047</b>
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	<b>252 692</b>	<b>286 574</b>
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	<b>250 215</b>	<b>284 097</b>
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	<b>247 738</b>	<b>281 619</b>



ООО "НТТ"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

[www.3cp.ru](http://www.3cp.ru) [E-mail:da@3cp.ru](mailto:da@3cp.ru) [den-cp@mail.ru](mailto:den-cp@mail.ru)**ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ фирмы ALFA LAVAL (Швеция)  
серия Optigo CC**

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

Наименование	Расстояние между ребрами, мм	Qo (ΔT1= 10K, ΔT2=0°C, SC1)	Qo (ΔT1= 8K, ΔT2= -8°C, SC2)	Qo (ΔT1= 7K, ΔT2= -25°C, SC3)	Площадь поверхности, м2	Расход воздуха, м3/ч	Длина воздушной струи, м	Вентиляторы	Мощность вентиляторов, Вт	Потребляемый ток, А	Диаметр вход. патрубков, мм	Диаметр выход. патрубков, мм	Внутр. объем, л	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Мощность эл. оттайки, Вт	<b>А</b> Цена с возд. оттайкой руб.	<b>Е</b> Цена с эл. оттайкой руб.
ССЕН 501А 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>112 842</b>	<b>141 122</b>
ССЕН 501А 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>111 725</b>	<b>140 005</b>
ССЕН 501В 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>126 947</b>	<b>155 228</b>
ССЕН 501В 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>125 690</b>	<b>153 971</b>
ССЕН 501С 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>141 053</b>	<b>169 333</b>
ССЕН 501С 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>139 656</b>	<b>167 936</b>
ССЕН 502А 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>177 293</b>	<b>208 716</b>
ССЕН 502А 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>175 548</b>	<b>207 319</b>
ССЕН 502В 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>210 392</b>	<b>241 814</b>
ССЕН 502В 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>208 297</b>	<b>239 720</b>
ССЕН 502С 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>226 732</b>	<b>258 154</b>
ССЕН 502С 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>224 497</b>	<b>255 920</b>
ССЕН 503В 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>296 210</b>	<b>330 147</b>
ССЕН 503В 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>293 278</b>	<b>327 214</b>
ССЕН 503С 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>339 504</b>	<b>373 440</b>
ССЕН 503С 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>336 152</b>	<b>370 088</b>
ССЕН 504В 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>368 133</b>	<b>406 050</b>
ССЕН 504В 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>364 502</b>	<b>402 419</b>
ССЕН 504С 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>428 814</b>	<b>466 730</b>
ССЕН 504С 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>424 554</b>	<b>462 471</b>