

Конденсаторы воздушного охлаждения "PHS".



5.2.11. Серия "PHS" (от 25 до 739 кВт, MWP= 42 Бара).

С четырехполюсными вентиляторами диаметром 350, 450, 500 и 630 мм. Подключение обмоток - "Треугольник или звезда".

Модель	Производительность при Δ T=15K треугольник/звезда (кВт)			Кол-во вентиляторов (шт х мм)	Потребляемая мощность вентиляторов (Вт)	Прозв. вентиляторов/треугольник/звезда (м³/ч)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры без ножек* (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса (кг)	Цена (EUR)
	R- 404A	R- 407C	R- 410A										
PHS 5V-4E	6,84	5,04	6,95	1x350	1 * 175	2 200	12	1,6	47	800*235*410	1/2 - 1/2	15	510
PHS 18VL-4E	23	18	24	1x500	1 * 800	7 250	35	4,7	48	1000*355*705	7/8 - 1/2	42	943
PHS 36L-4E	37	29	37	2x450	2 * 700	11 150	57	7	48	1520*338*728	1 1/8 - 7/8	74	1 529
PHS 44VLM-4D	44 / 39	37 / 33	44 / 39	2x450	2 * 550/350	10 744 / 8604	60	5	48 / 40	1499*350*808	1 1/8 - 7/8	52	1 831
PHS 55L - 4D/S	55 / 48	45 / 40	56 / 49	2x500	2 * 850/600	14850 / 12545	101	10	49 / 41	1980*839*388	1 1/8 - 7/8	94	2 041
PHS 65GL-4D/S	65 / 52	54 / 43	67 / 53	2x630	2 * 1100/620	20450 / 15292	88	12	54 / 47	2200*839*391	1 3/8 - 1 1/8	129	2 555
PHS 122-4D/S	75 / 69	59 / 54	77 / 70	2x630	2 * 2300/1700	34857 / 29816	103	15	64 / 55	2780*1116*561	1 5/8 - 1 1/8	187	3 345
PHS 81LM-4D/S	81 / 72	68 / 62	81 / 72	3x500	3 * 850/600	21750 / 18645	97	9	50 / 42	2490*860*388	1 5/8 - 1 3/8	176	3 532
PHS 123-4D/S	96 / 87	80 / 73	98 / 89	2x630	2 * 2300/1700	32954 / 28220	154	22	64 / 55	2780*1116*561	1 5/8 - 1 3/8	202	3 866
PHS 124-4D/S	109 / 97	93 / 83	111 / 98	2x630	2 * 2300/1700	31262 / 26600	205	29	64 / 55	2780*1116*561	1 5/8 - 1 3/8	217	4 209
PHS118LM-4D/S	117 / 110	100 / 94	118 / 110	2x630	2 * 2300/1700	32220 / 28216	143	10	64 / 55	2780*1116*561	1 5/8 - 1 3/8	205	4 517
PHS 134-4D/S	137 / 124	116 / 106	140 / 126	3x630	3 * 2300/1700	46150 / 39150	219	36	66 / 56	3330*1116*561	1 5/8 - 1 3/8	288	4 732
PHS 146LM-4D/S	146 / 132	125 / 114	146 / 132	2x630	2 * 2300/1700	31538 / 26620	190	15	64 / 55	2780*1116*561	1 5/8 - 1 3/8	217	4 754
PHS 152L-4D/S	152 / 140	120 / 111	156 / 143	3x630	3 * 2300/1700	48000/42000	210	25	66 / 56	3285*1138*650	1 5/8 - 1 3/8	215	4 799
PHS 185L-4D/S	183 / 167	153 / 140	183 / 167	3x630	3 * 2300/1700	47634 / 40350	235	46	66 / 56	3850*1145*554	2 1/8 - 1 3/8	362	7 280
PHS 223-4D/S	193 / 174	162 / 146	198 / 178	4x630	4 * 2300/1700	66248 / 56248	311	45	67 / 57	3030*2076*561	2 1/8 - 1 3/8	391	8 015
PHS 144-4D/S	216 / 194	181 / 162	219 / 195	4x630	4 * 2300/1700	63950 / 53110	328	54	67 / 57	4360*1150*561	2 1/8 - 1 5/8	416	8 218
PHS 224-4D/S	218 / 193	188 / 168	223 / 196	4x630	4 * 2300/1700	63140 / 53048	415	60	67 / 57	3030*2076*561	2 1/8 - 1 3/8	445	8 811
PHS 234-4D/S	273 / 249	232 / 212	279 / 254	6x630	6 * 2300/1700	92048 / 78924	437	72	68 / 58	3330*2278*561	2x2 1/8 - 1 3/8	682	11 302
PHS 244-4D/S	409 / 371	341 / 309	416 / 375	8x630	8 * 2300/1700	122000 / 103264	569	102	69 / 59	4 495*2095*561	2x2 1/8 - 1 3/8	744	16 487

С шестиполюсными вентиляторами диаметром 450,500, 630, 800 и 900 мм. Подключение обмоток - "Треугольник или звезда".

Модель	Производительность при Δ T=15K треугольник/звезда (кВт)			Кол-во вентиляторов (шт х мм)	Потребляемая мощность вентиляторов (Вт)	Прозв. вентиляторов/треугольник/звезда (м³/ч)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры без ножек* (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса (кг)	Цена (EUR)
	R- 404A	R- 407C	R- 410A										
PHS 18VL-6E	18	14	18	1x500	1 * 300	4 950	35	5	37	1050*385*700	7/8 - 1/2	41	943
PHS 36L-6E	27	21	28	1x560	1 * 600	7 400	57	7	43	1520*375*725	1 1/8 - 7/8	71	1 372
PHS 44VLM-6E	31	27	31	2x450	2 * 160	5 988	60	5		1460*355*804	1 1/8 - 7/8	43	1 831
PHS 55L - 6D/S	40 / 34	33 / 28	40 / 34	2x500	2 * 280 / 200	9670 / 7904	101	10	40 / 29	1945*840*385	1 1/8 - 7/8	90	2 041
PHS 65L - 6D/S	58 / 49	47 / 40	59 / 49	2x630	2 * 690 / 460	18055 / 13864	88	12	50 / 43	2150*840*370	1 3/8 - 1 1/8	125	2 426
PHS 122-6D/S	55 / 48	44 / 38	57 / 49	2x630	2 * 690 / 460	21402 / 16940	103	15	50 / 43	2780*1116*503	1 5/8 - 1 1/8	171	2 833
PHS 81LM-6D/S	63 / 56	54 / 48	62 / 55	3x500	3 * 280 / 200	14467 / 11985	97	9	41 / 30	2500*880*485	1 5/8 - 1 3/8	176	3 532
PHS 123-6D/S	69 / 58	58 / 49	70 / 59	2x630	2 * 690 / 460	20352 / 15924	154	22	50 / 43	2785*1145*475	1 5/8 - 1 3/8	186	3 356
PHS 124-6D/S	76 / 63	66 / 55	77 / 63	2x630	2 * 690 / 460	19242 / 15194	205	29	50 / 43	2780*1145*475	1 5/8 - 1 3/8	201	3 541
PHS118LM-6D/S	91 / 79	79 / 69	91 / 78	2x630	2 * 690 / 460	20020 / 15914	143	10	50 / 43	2810*1140*470	1 5/8 - 1 3/8	189	3 771
PHS 134-6D/S	101 / 85	87 / 73	102 / 86	3x630	3 * 690 / 460	28662 / 22595	219	36	51 / 43	3220*1140*480	1 5/8 - 1 3/8	264	3 931
PHS 146LM-6D/S	108 / 86	94 / 76	108 / 86	2x630	2 * 690 / 460	19570 / 15250	190	15	50 / 43	2850*1140*470	1 5/8 - 1 3/8	201	4 075
PHS 152L-6D/S	109 / 95	87 / 76	111 / 96	3x630	3 * 690 / 460	29400 / 24600	210	25	51 / 43	3285*1138*585	1 5/8 - 1 3/8	191	3 941
PHS 185L-6D/S	135 / 115	114 / 98	135 / 114	3x630	3 * 690 / 460	28689 / 22605	235	46	51 / 43	3770*1140*470	2 1/8 - 1 3/8	338	6 377
PHS 138L-6D-800	138 / 116	109 / 92	141 / 118	2x800	2 * 1930 / 1250	41000 / 32000	210	25	61 / 55	3285*1138*735	1 5/8 - 1 3/8	251	4 609
PHS 223-6D/S	140 / 117	118 / 99	143 / 119	4x630	4 * 690 / 460	41120 / 32250	311	45	52 / 44	3030*2076*503	2 1/8 - 1 3/8	359	6 649
PHS 145L-6D-900	144 / 120	114 / 95	147 / 122	2x900	2 * 2100 / 1300	43950 / 33500	210	25	62 / 56	3285*1138*750	1 5/8 - 1 3/8	256	4 766
PHS 144-6D/S	156 / 136	132 / 114	156 / 134	4x630	4 * 690 / 460	38032 / 30500	328	54	52 / 44	2250*1130*485	2 1/8 - 1 5/8	384	6 799
PHS 224-6D/S	152 / 127	133 / 111	153 / 128	4x630	4 * 690 / 460	37980 / 30450	415	60	52 / 44	2980*2075*480	2 1/8 - 1 3/8	413	7 611
PHS 234-6D/S	201 / 168	173 / 146	204 / 170	6x630	6 * 690 / 460	57324 / 44586	437	72	53 / 45	3280*2170*480	2x2 1/8 - 1 3/8	634	9 450
PHS 264LM-6D-900	264 / 230	224 / 197	249 / 229	3x900	3 * 2100 / 1300	69 500 / 52500	317	28	62 / 56	3375*2210*561	2 5/8 - 1 5/8	566	12 227
PHS 244-6D/S	302 / 256	254 / 216	303 / 255	8x630	8 * 690 / 460	74750 / 58192	569	102	54 / 46	4 255*2010*561	2x2 1/8 - 1 3/8	679	14 327
PHS 144-EC-900	377	315	382	4x905	4 * 2700	106 400	569	102	62	4 495*2095*561	2x2 1/8 - 1 3/8	625	17 343
PHS 430-6D/S	430 / 357	375 / 317	438 / 362	5x905	5 * 1860 / 1200	112500 / 87670	1092	180	63 / 57	6320*2050*1310	2 5/8 - 2 1/8	1135	20 495
PHS 525L-6D-800	525 / 442	526 / 444	*	8x800	8 * 1780 / 1200	158000/	1247	132	65 / 59	6320*2350*1310	2x3 1/8 - 2 1/8	1182	19 538
PHS254-6D-800	696 / 590	571/484	706/ 598	10x800	10 * 1780 / 1200	197500/158000	1809	165	67/61	7800*2290*1310	2x3 1/8 - 2 5/8		28 140
PHS254-6D-900	739 / 601	606/493	751/609	10x900	10 * 1860 / 1200	215000/162000	1809	165	69/63	7800*2290*1310	2x3 1/8 - 2 5/8		29 320

*-Высота конденсатора указана без учета высоты ножек. Высота конденсатора с ножками - плюс 473 мм

Конденсаторы воздушного охлаждения "PHS".



С восьмиполосными вентиляторами диаметром 500, 630, 800 и 900 мм. Подключение обмоток - "Треугольник или звезда".

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ треугольник/звезда (кВт)			Кол-во вентиляторов (шт x мм)	Потребляемая мощность вентиляторов (Вт)	Прозв. вентиляторов треугольник/ звезда (м ³ /ч)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры без ножек* (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса (кг)	Цена (EUR)
	R- 404A	R- 407C	R- 410A										
PHS 18VL-8E	14	11	15	1x500	1 * 200	3800	35	5	27	1000*355*705	7/8 - 1/2	41	943
PHS 36L-8E	16	13	16	1x500	1 * 200	3 850	57	7	27	1520*342*728	1 1/8 - 7/8	69	1 271
PHS 55L-8E	29	25	30	2x500	2 * 150	6783	101	10	27	1980*839*388	1 1/8 - 7/8	88	1 944
PHS 65L - 8D/S	46 / 37	37 / 30	47 / 37	2x630	2 * 340 / 190	12708 / 9538	88	12	42 / 32	2200*839*391	1 3/8 - 1 1/8	125	2 426
PHS 122-8D/S	46 / 39	36 / 31	47 / 40	2x630	2 * 340 / 190	15995 / 13904	103	15	42 / 32	2780*1116*503	1 5/8 - 1 1/8	171	2 833
PHS 81LM-8E	50	43	49	3x500	3 * 150	9850	97	9	28	2490*860*388	1 5/8 - 1 3/8	176	3 532
PHS 123-8D/S	56 / 46	47 / 39	57 / 46	2x630	2 * 340 / 190	15286 / 11842	154	22	42 / 32	2780*1116*503	1 5/8 - 1 3/8	186	3 356
PHS 124-8D/S	59 / 48	52 / 43	60 / 49	2x630	2 * 340 / 190	14292 / 11062	205	29	42 / 32	2780*1116*503	1 5/8 - 1 3/8	201	3 541
PHS 118LM-8D/S	75 / 62	65 / 55	74 / 61	2x630	2 * 340 / 190	14520 / 11280	143	10	42 / 32	2780*1116*503	1 5/8 - 1 3/8	189	3 771
PHS 134-8D/S	81 / 65	71 / 57	82 / 65	3x630	3 * 340 / 190	20835 / 15980	219	36	43 / 33	3330*1116*503	1 5/8 - 1 3/8	264	3 931
PHS 146LM-8D/S	85 / 70	75 / 62	84 / 68	2x630	2 * 340 / 190	14310 / 11080	190	15	42 / 32	2780*1116*503	1 5/8 - 1 3/8	201	4 075
PHS 152L-8D/S	87 / 71	70 / 58	88 / 72	3x630	3 * 340 / 190	22000 / 17200	210	25	43 / 33	3285*1138*585	1 5/8 - 1 3/8	191	3 941
PHS 138L-8D/S-800	106 / 94	85 / 75	108 / 95	2x800	2 * 880 / 530	28400 /	210	25	46 / 38	3285*1138*735	1 5/8 - 1 3/8	251	4 567
PHS 185L-8D/S	108 / 89	93 / 77	107 / 87	3x630	3 * 340 / 190	20841 / 15990	235	46	43 / 33	3850*1145*496	2 1/8 - 1 3/8	338	6 377
PHS 223-8D/S	112 / 94	95 / 80	113 / 95	4x630	4 * 340 / 190	30190 / 24124	311	45	42 / 33	3030*2076*503	2 1/8 - 1 3/8	359	6 649
PHS 145L-8D/S-900	119 / 94	94 / 75	121 / 95	2x900	2*1090 / 700	33200 /	210	25	48 / 40	3285*1138*750	1 5/8 - 1 3/8	256	4 766
PHS144-8D/S	130 / 108	110 / 91	129 / 106	4x630	4 * 340 / 190	28700 / 22032	328	54	42 / 33	4360*1150*503	2 1/8 - 1 5/8	384	6 799
PHS 224-8D/S	121 / 97	107 / 86	122 / 98	4x630	4 * 340 / 190	28520 / 22004	415	60	42 / 33	3030*2076*503	2 1/8 - 1 3/8	413	7 611
PHS 234-8D/S	163 / 133	141 / 117	165 / 134	6x630	6 * 340 / 190	42768 / 32910	437	72	43 / 34	3330*2278*503	2x2 1/8 - 1 3/8	634	9 450
PHS 264LM-8D-900	229 / 200	196 / 172	228 / 198	3x900	3 * 1150 / 690	52200/41550	317	28	56/50	3375*2210*561	2 5/8 - 1 5/8	566	12 227
PHS 244-8D/S	244 / 201	206 / 171	242 / 198	8x630	8 * 340 / 190	54152 / 41 296	569	102	44 / 35	4 495*2095*503	2x2 1/8 - 1 3/8	679	14 327
PHS 430-8D/S	402 / 328	353 / 292	408 / 332	5x905	5 * 1600 / 1100	102460/ 78335	1092	180	59 / 51	6250*2040*1400	2 5/8 - 2 1/8	1165	20 495
PHS 430-8D/S-LN	350 / 295	311 / 266	355 / 299	5x905	5 * 1150 / 690	85290 / 68845	1092	180	49 / 42	6318*2046*1306	2 5/8 - 2 1/8	1135	20 495
PHS254-8D-800	553 / 480	454 / 394	559 / 485	10x800	10 * 850 / 575	145000 / 121000	1809	165	53 / 46	7800*2290*1310	2x3 1/8 - 2 5/8		27 849
PHS254-8D-900	610 / 505	500 / 414	618 / 511	10x900	10 * 1020 / 675	165000 / 129000	1809	165	55 / 48	7800*2290*1310	2x3 1/8 - 2 5/8		29 096

С двенадцатиполосными вентиляторами диаметром 630, 800 и 900 мм. Подключение обмоток - "Треугольник или звезда".

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ треугольник/звезда (кВт)			Кол-во вентиляторов (шт x мм)	Потребляемая мощность вентиляторов (Вт)	Прозв. вентиляторов треугольник/ звезда (м ³ /ч)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры без ножек* (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса (кг)	Цена (EUR)
	R- 404A	R- 407C	R- 410A										
PHS 36L-12D	19	15	19	1x630	1 * 250	4 650	57	7	30	1520*342*728	1 1/8 - 7/8	73	1 327
PHS 122-12D/S	35 / 31	28 / 25	36 / 31	2x630	2 * 210 / 100	10834 / 9154	103	15	30	2780*1116*503	1 5/8 - 1 1/8	167	2 833
PHS 123-12D/S	40 / 35	35 / 30	41 / 35	2x630	2 * 210 / 100	10144 / 8470	154	22	30	2780*1116*503	1 5/8 - 1 3/8	182	3 356
PHS 124-12D/S	43 / 37	38 / 33	43 / 37	2x630	2 * 210 / 100	9692 / 8174	205	29	30	2780*1116*503	1 5/8 - 1 3/8	197	3 656
PHS 118LM-12D/S	56 / 49	50 / 44	55 / 48	2x630	2 * 210 / 100	9780 / 8254	143	10	30	2780*1116*503	1 5/8 - 1 3/8	185	3 771
PHS 134-12D/S	58 / 50	51 / 44	59 / 50	3x630	3 * 210 / 100	13250 / 10685	219	36	32	3330*1116*503	1 5/8 - 1 3/8	258	4 007
PHS 152L-12D/S	59 / 50	49 / 42	60 / 51	3x630	3 * 210 / 100	13800 / 11500	210	25	32	3285*1138*585	1 5/8 - 1 3/8	185	4 054
PHS 146LM-12D/S	64 / 57	55 / 51	61/55	2x630	2 * 210 / 100	9725 / 9050	190	15	30	2780*1116*503	1 5/8 - 1 3/8	197	4 075
PHS 138L-12D/S-800	74 / 62	61 / 51	75 / 62	2x800	2 * 330 / 190	18200 / 14400	210	25	34	3285*1138*735	1 5/8 - 1 3/8	235	4 567
PHS 185L-12D/S	77 / 65	67 / 57	75 / 63	3x630	3 * 210 / 100	13260 / 10725	235	46	32	3850*1145*496	2 1/8 - 1 3/8	332	6 377
PHS 223-12D/S	81 / 73	70 / 63	82 / 73	4x630	4 * 210 / 100	20250 / 17768	311	45	32	3030*2076*503	2 1/8 - 1 3/8	351	6 649
PHS 145L-12D/S-900	83 / 63	67 / 52	84 / 64	2x900	2 * 380 / 210	20850 / 15000	210	25	36	3285*1138*750	1 5/8 - 1 3/8	256	4 766
PHS144-12D/S	96 / 83	82 / 71	94 / 81	4x630	4 * 210 / 100	18920 / 16200	328	54	32	4360*1150*503	2 1/8 - 1 5/8	376	6 799
PHS 224-12D/S	84 / 74	75 / 66	85 / 74	4x630	4 * 210 / 100	18900 / 16180	415	60	32	3030*2076*503	2 1/8 - 1 3/8	405	7 611
PHS 234-12D/S	113 / 97	95 / 82	114 / 98	6x630	6 * 210 / 100	27600 / 22870	437	72	34	3330*2278*503	2x2 1/8 - 1 3/8	622	9 450
PHS 264LM-12D-900	194 / 166	168 / 144	192 / 162	3x900	3 * 700 / 450	39460 / 31200	317	28	36/30	3375*2210*561	2 5/8 - 1 5/8	566	12 227
PHS 244-12D/S	172 / 152	149 / 131	172 / 149	8x630	8 * 210 / 100	34248 / 29800	569	102	35	4 495*2095*561	2x2 1/8 - 1 3/8	663	14 327
PHS 430-12D/S	296 / 237	267 / 217	300 / 239	5x905	5 * 470 / 260	69135 / 52980	1092	180	36/30	6318*2046*1306	2 5/8 - 2 1/8	1 125	20 495
PHS254-12D/S-800	387 / 318	322 / 264	395 / 323	10x800	10 * 340 / 210	91940 / 72500	1809	165	42/35	7800*2290*1310	2x3 1/8 - 2 5/8		27 849
PHS254-12D-900	422	352	432	10x900	10 * 380	102500	1809	165	45	7800*2290*1310	2x3 1/8 - 2 5/8		29 096

*-Высота конденсатора указана без учета высоты ножек. Высота конденсатора с ножками - плюс 473 мм

Воздушные конденсаторы "PHS".

5.2.12. Конденсаторы серии CRC с радиальными (центробежными) вентиляторами.

CRC	H	1	2	4	450	4
Модель	H - горизонтальное расположение теплообменной решетки; V - вертикальное расположение теплообменной решетки	1 - количество теплообменных решеток конденсатора (1 или 2)	2 - количество вентиляторов	4 - количество рядов труб в теплообменной решетке	450 - диаметр рабочего колеса вентиляторов 450 мм	4 - количество полюсов электродвигателей вентиляторов



Модель	Производ-ть при $\Delta P=200$ Па и $\Delta T=15$ К (кВт)	Кол-во вентиляторов (шт)	Производ-ть вент-в при $\Delta P=200$ Па (м3/ч)	Мощн. вент (кВт)	Площадь теплооб. поверхн. (м ²)	Внутр объем (литр)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб.	Масса (кг)	Цена (EUR)
CRCH123-450-4	74	2	22 850	4,2	144	23	2800x1180x1600	2/18-11/8	254	9 410
CRCH124-450-4	84	2	22 250	4,2	206	30	2800x1180x1600	15/8-11/8	267	10 006
CRCH124-500-4	131	2	36 000	8,4	269	44	3950x1180x1675	2/18-13/8	368	13 104
CRCH134-500-4	167	3	54 500	12,6	349	58	5025x1180x1675	2/18-13/8	522	17 707
CRCV124-500-4	124	2	36 884	8,4	249	39	2825x1290x1840	15/8-13/8	475	11 867
CRCV124-560-4	152	2	49 662	14,4	249	39	3250x1480x1840	15/8-13/8	587	16 850
CRCV134-500-4	192	3	53 840	12,6	405	62	4100x1290x2110	21/8-15/8	690	16 551
CRCV134-560-4	254	3	74 700	21,6	539	80	4570x1480x2110	21/8-15/8	940	27 174
CRCV224-560-4	194	2	51 830	14,4	2x249	2x39	3250x1800x1840	2x15/8-2x13/8	764	21 202
CRCV234-560-4	300	3	77 390	21,6	2x405	2x62	4600x1800x2110	2x21/8-2x15/8	1056	30 681
CRCV244-560-4	394	4	102 880	28,8	2x539	2x80	5800x1800x2110	2x21/8-2x15/8	1335	41 659

Модель	Производ-ть при $\Delta P=500$ Па и $\Delta T=15$ К (кВт)	Производ-ть вент-в при $\Delta P=500$ Па (м3/ч)	Максимальное сопротивление воздуховода (Па)	Максимальное рабочее давление холодильного контура (бар)
CRCH123-450-4	53,6	14 570	650	32
CRCH124-450-4	58,7	14 145	650	42
CRCH124-500-4	102	25 808	850	42
CRCH134-500-4	136	38 481	850	42
CRCV124-500-4	97	26 192	850	42
CRCV124-560-4	133	40 750	1 050	42
CRCV134-500-4	149	38 194	850	42
CRCV134-560-4	225	62 074	1 050	42
CRCV224-560-4	167	43 108	1 050	42
CRCV234-560-4	258	64 038	1 050	42
CRCV244-560-4	342	85 650	1 050	42

Конденсаторы воздушного охлаждения "PHS".

5.2.13. Конденсаторы V-образные (П-образные как опция) воздушного охлаждения серии VRC.

VRC	2	4	4	LM	4D	630
Модель	2 - количество рядов вентиляторов	2 - количество вентиляторов в каждом ряду	4 - количество рядов труб в теплообменной решетке	LM - теплообменная решетка миниканальная, просечная ламель.	4D и 6D - четырех- и шестиполосные электродвигатели вентиляторов, подключение треугольником	630 - диаметр лопастей вентилятора 630 мм



Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ треугольник/звезда (кВт)			Кол-во вентиляторов (шт x мм)	Потребляемая мощность вентиляторов (Вт)	Прозв. вентиляторов (м ³ /ч)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Масса (кг)	Цена (EUR)
	R- 404A	R- 407C	R- 410A							
VRC234-6D-630	214	185	220	2 x 3	4,0	60 000	497	82	510	12 143
VRC234-4D-630	298	254	304	2 x 3	13,4	96 000	497	82	609	14 249
VRC244LM-6D-630	382	325	376	2 x 4	5,9	79 600	590	59	716	18 281
VRC254-6D-630 New	404	336	410	2 x 5	7,4	103 800	902	110	858	20 188
VRC244LM-4D-630	504	427	504	2 x 4	21,1	132 304	590	59	778	20 889
VRC254-4D-630 New	550	452	562	2 x 5	26,3	160 000	902	110	1024	23 771
VRC244-6D-900A	792	616	750	2 x 4	26,4	231 608	1 138	202	1550	33 073
VRC254L-6D-900AKF	832	690	нет	2 x 5	21,0	225 000	2 584	236	2595	35 367
VRC264-6D-900AKF	1056	872	1080	2 x 6	25,2	290 000	3 230	295		41 860
VRC264-6-900EC	1179	972	1208	2 x 6	32,4	338 000	3 230	295		52 403
VRC264-6D-900A	1242	1026	1276	2 x 6	38,4	365 000	3 230	295		47 003
VRC284-6D-900	1394	1 186	нет	2 x 8	27,2	396 500	4 554	754	4170	71 407

Модель	dP на загрязнение по воздуху (Па)	Максимальное рабочее давление холодильного контура (бар)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Габаритные размеры (мм)	Характеристики одного вентилятора конденсатора			
					Мощность электродвигателя (кВт)	Макс. рабочий ток (А)	Макс. пуск. ток (А)	Частота вращения (об/мин)
VRC234-6D-630	69	42	2x1 5/8-1 3/8	2920x1950x1950	0,69	1,3	3,90	875
VRC234-4D-630	139	42	2x1 5/8-1 3/8	2920x1950x2010	2,54	4,7	21,62	1365
VRC244LM-6D-630	100	42	2x2 1/8-1 5/8	3450x2250x2280	0,69	1,3	3,90	1365
VRC254-6D-630New	75	42	2x2 1/8-1 5/8	4250x2050x2280	0,69	1,3	3,90	1365
VRC244LM-4D-630	165	42	2x2 1/8-1 5/8	3450x2250x2280	2,54	4,7	21,62	1365
VRC254-4D-630New	180	42	2x2 1/8-1 5/8	4250x2050x2340	2,54	4,7	21,62	1365
VRC244-6D-900A	70	42	2x2 1/8-1 3/8	4250x2250x2450	3,30	6,3	24,57	895
VRC254L-6D-900AKF	90	38	2x3 1/8-2 5/8	6250x2250x2450	2,10	4,0	13,04	830
VRC264-6D-900AKF	110	38	2x3 1/8-3 1/8	7850x2250x2450	2,10	4,0	13,04	830
VRC264-6-900EC	65	38	2x3 1/8-3 1/8	7850x2250x2450	2,70	4,0	плавн.	850
VRC264-6D-900A	100	38	2x3 1/8-3 1/8	7850x2250x2450	3,20	6,3	24,57	895
VRC284-6D-900	75	30	2x2 5/8-2 1/8	9850x2350x2450	2,10	4,0	13,04	830