

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ компактные плоские угловые фирмы GÜNTNER (Германия) серия GASC RX со смонтированными ТЭНами оттайки на аппарате

Тип	SC1, Qo, кВт ΔT=10°, to=0°C, R404A	SC2, Qo, кВт ΔT=8°, to=-8°C, R404A	Поверхность, м2	Расход воздуха м3/ч	Напор воздуха м	Вентиляторы (AC)*	Мощность вентиляторов, Вт	Мощность оттайки блока,	Объем труб дм3	Диам.вх.патрубка мм	Диам.вых.патрубка мм	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Цена с эл. оттайкой EUR
-----	--	--	-----------------	------------------------	-----------------	----------------------	------------------------------	----------------------------	----------------	------------------------	-------------------------	----------	-----------	-----------	--------	----------------------------------

расстояние между ламелями 4 мм

GASC RX 031.1/1WM/DDA4E.TNNN	2	1,33	7,1	742	6	1x315	90	0,95	0,8	9,5	9,5	964	580	234	15	772
GASC RX 031.1/1WM/DFA4E.TNNN	2,9	1,93	10,7	1055	7	1x315	90	0,95	1,3	16	18	964	580	337	16	862
GASC RX 031.1/1WN/DFA4E.TNNN	3,67	2,42	10,7	1566	11	1x315	100	0,95	1,3	16	18	964	580	337	16	862
GASC RX 031.1/1WN/FFA4E.TNNN	4,1	2,97	16,1	1437	10	1x315	100	1,55	2,0	16	18	964	580	337	18	929
GASC RX 031.1/2WM/DFA4E.TNNN	5,82	3,88	21,4	2110	10	2x315	180	1,8	2,5	16	18	1677	580	337	28	1 552
GASC RX 031.1/2WN/DFA4E.TNNN	7,38	4,88	21,4	3131	15	2x315	200	1,8	2,5	16	18	1677	580	337	28	1 552
GASC RX 031.1/2WN/FFA4E.TNNN	8,9	5,96	32,1	2875	14	2x315	200	3	3,8	16	22	1677	580	337	33	1 648
GASC RX 031.1/3WN/DFA4E.TNNN	11,09	7,33	32,1	4697	18	3x315	300	2,45	3,8	16	22	2324	580	337	40	2 097
GASC RX 031.1/3WN/FFA4E.TNNN	12,5	8,96	48,2	4313	17	3x315	310	4,05	5,6	16	22	2324	580	337	46	2 228
GASC RX 031.1/4WN/DFA4E.TNNN	14,24	9,47	42,8	6263	21	4x315	410	3,4	5,1	22	28	3004	580	337	52	2 728

расстояние между ламелями 7 мм

Тип	SC2, Qo, кВт ΔT=8°, to=-8°C, R404A	SC3, Qo, кВт ΔT=7°, to=-25°C, R404A	Поверхность, м2	Расход воздуха м3/ч	Напор воздуха м	Вентиляторы (EC) и (AC)*	Мощность вентиляторов, Вт	Мощность оттайки блока, кВт	Объем труб дм3	Диам.вх.патрубка мм	Диам.вых.патрубка мм	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Цена с эл. оттайкой EUR
GASC RX 020.1/11N/DDA7E.TNNN	0,71	0,56	2,5	561	6	1x200	40	0,59	0,5	9,5	9,5	684	580	234	9	552
GASC RX 020.1/11N/FDA7E.TNNN	0,94	0,71	3,7	535	6	1x200	40	0,59	0,8	9,5	9,5	684	580	234	10	629
GASC RX 031.1/11M/DDA7E.TNNN	1,22	0,97	4,2	964	8	1x315	40	0,95	0,9	16	18	964	580	234	14	858
GASC RX 031.1/1WN/DFA7E.TNNN*	2,00	1,53	6,3	1728	12	1x315*	100	0,95	1,4	16	18	964	580	337	16	862
GASC RX 031.1/1WN/FFA7E.TNNN	2,68	2,07	9,5	1639	11	1x315*	100	1,55	2,0	16	18	964	580	337	18	929
GASC RX 031.1/2WN/DFA7E.TNNN	4,09	3,09	12,7	3456	17	2x315*	200	1,8	2,5	16	18	1677	580	234	27	1 552
GASC RX 031.1/2WN/FFA7E.TNNN	5,37	4,18	19	3277	16	2x315*	200	3	3,8	16	22	1677	580	234	32	1 648
GASC RX 031.1/3WN/DFA7E.TNNN	6,14	4,66	19	5183	20	3x315*	300	2,45	3,8	16	22	2324	580	337	39	2 097
GASC RX 031.1/3WN/FFA7E.TNNN	8,06	6,1	28,5	4916	19	3x315*	300	4,05	5,7	22	22	2324	580	337	46	2 228

Технические данные двигателя вентиляторов (AC): 230В / 1~ / 50Гц, (EC): 230В / 1~ / 50-60Гц

Вентиляторы подключены в клеммную коробку в стандартной комплектации.

Возможна поставка воздухоохладителей в комплекте с не смонтированными на аппарате ТЭНами.

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ компактные кубические фирмы GÜNTNER (Германия)
 серия **GACC RX** со смонтированными ТЭНами оттайки на аппарате,
 расстояние между ламелями 7 мм

Тип	SC2, Qo, кВт, ΔT=8°, to=-8°C, R404a	SC3, Qo, кВт, ΔT=7°C, to=-25°C, R404a	Поверхность, м2	Расход воздуха м3/ч	Напор воздуха м	Вентиляторы	Мощность оттайки блока и поддона, Вт	Мощность вентилятора, Вт	Объем труб, л	Диам.вх.патрубка, мм	Диам.вых.патрубка мм	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес (пустой), кг	Цена с эл. оттайкой EUR
GACC RX 031.1/1WN/DHA7E.UNNN	1,73	1,25	5,3	1657	8	1x315	970	110	1,9	12	12	752	430	455	16	913
GACC RX 031.1/1WN/FHA7E.UNNN	2,4	1,84	7,9	1575	8	1x315	1440	110	2,8	16	18	752	430	455	19	1 059
GACC RX 031.1/1WN/HHA7E.UNNN	2,9	2,2	10,6	1500	8	1x315	1440	110	3,7	16	18	752	430	455	21	1 181
GACC RX 031.1/2WN/DHA7E.UNNN	3,5	2,55	10,6	3315	9	2x315	1710	220	3,6	16	18	1212	430	455	27	1 315
GACC RX 031.1/2WN/FHA7E.UNNN	4,8	3,59	15,9	3149	9	2x315	2570	220	5,3	16	18	1212	430	455	32	1 397
GACC RX 031.1/2WN/HHA7E.UNNN	5,8	4,4	21,2	3000	8	2x315	2570	220	7,1	16	22	1212	430	455	36	1 564
GACC RX 031.1/3WN/FHA7E.UNNN	7,2	5,2	23,8	4724	9	3x315	3700	330	7,8	16	22	1672	430	455	45	2 105
GACC RX 031.1/3WN/HHA7E.UNNN	8,6	6,8	31,8	4500	8	3x315	3700	330	10,7	16	35	1672	430	455	52	2 339
GACC RX 040.1/2WN/FJA7E.UNNN	9,4	7,0	29,4	6429	13	2x400	4950	400	9,8	16	28	1686	560	565	55	2 367
GACC RX 040.1/2WN/HJA7E.UNNN	11,2	8,8	39,2	6125	13	2x400	6200	410	13,2	22	35	1686	560	565	64	2 550
GACC RX 040.1/3WN/FJA7E.UNNN	14	10,75	44,1	9644	15	3x400	6500	600	14,6	22	35	2366	560	565	78	3 143
GACC RX 040.1/3WN/HJA7E.UNNN	16,9	12,44	58,7	9187	14	3x400	8100	610	19,2	22	35	2366	560	565	90	3 548
GACC RX 050.2/2SN/FNA7E.UNNN	19,45	14,9	60,5	13679	22	2x500	11150	1220	20,7	22	42	2377	623	755	113	3 867
GACC RX 050.2/2SN/HNA7E.UNNN	23,9	17,5	80,6	13317	22	2x500	11150	1250	27,0	22	42	2377	623	755	128	4 319
GACC RX 050.2/2SN/JNA7E.UNNN	27,2	21,44	100,8	12960	21	2x500	12900	1270	33,9	22	54	2377	623	755	145	4 619
GACC RX 050.2/3SN/HNA7E.UNNN	35,8	27,9	120,9	19975	23	3x500	15200	1870	40,0	28	54	3377	623	755	183	6 407
GACC RX 050.2/4SN/HNA7E.UNNN	47,9	35,17	161,2	26634	24	4x500	21100	2490	52,4	28	54	4387	623	755	233	8 162

Технические данные двигателя вентиляторов: 230В / 1~ / 50Гц

GACC RX 050: 400В / 3~ / 50Гц

Возможна поставка воздухоохладителей в комплекте с ТЭНами, не смонтированными на аппарате.

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ потолочные двухпоточные Dual Compact
 фирмы **GÜNTNER** (Германия) серия **GADC**

Тип	SC1, Qo, кВт ΔT=10°, to=0°C, R404a	SC2, Qo, кВт ΔT=8°, to=8°C, R404a	Поверхность, м2	Расход воздуха м³/ч	Напор воздуха м	Вентиляторы (АС)	Общая потребляемая мощность вентиляторов, кВт	Мощность оттайки блока и поддона, кВт	Объем труб дм3	Диам.вх.патрубка, мм	Диам.вых.патрубка, мм	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес (пустой) кг	Цена с эл. оттайкой EUR
-----	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------	---------------------	-----------------	------------------	---	---------------------------------------	----------------	----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------------	-------------------------

расстояние между ламелями 7 мм

GADC RX 035.2/1WL/DDA7E.TNNN	2,95	2	8,4	1496	2x6	1x350	0,06	2,2	1,7	16	16	1096	1026	268	39	2 145
GADC RX 035.2/1WN/DEA7E.TNNN	4,21	2,88	10,5	2403	2x9	1x350	0,15	2,2	2,5	16	22	1096	1026	318	45	2 377
GADC RX 035.2/1WN/FEA7E.TNNN	5,5	3,79	15,8	2323	2x9	1x350	0,15	2,8	3,6	16	22	1096	1026	318	49	2 616
GADC RX 035.2/1WN/HEA7E.TNNN	6,44	4,46	21,1	2249	2x8	1x350	0,16	3,3	4,6	16	28	1096	1026	318	53	2 768
GADC RX 035.2/2WN/FDA7E.TNNN	9,54	6,56	25,3	4240	2x13	2x350	0,32	4,0	5,3	22	28	1776	1026	268	70	3 200
GADC RX 035.2/2WN/HEA7E.TNNN	12,88	8,9	42,2	4499	2x12	2x350	0,31	6,2	8,6	22	28	1776	1026	318	86	3 688
GADC RX 035.2/3WN/FDA7E.TNNN	14,56	9,95	38	6359	2x15	3x350	0,48	6,0	7,7	22	28	2456	1026	268	95	4 178
GADC RX 035.2/3WN/FEA7E.TNNN	16,69	11,44	47,5	6967	2x15	3x350	0,46	7,7	9,7	22	35	2456	1026	268	108	4 792
GADC RX 035.2/4WN/FDA7E.TNNN	19,68	13,25	50,6	8478	2x18	4x350	0,63	7,5	10	22	28	3136	1026	268	123	5 036
GADC RX 035.2/4WN/FEA7E.TNNN	22,64	15,41	63,3	9288	2x17	4x350	0,61	2x9,7	12,6	22	35	3136	1026	318	139	5 532
GADC RX 035.2/4WN/HEA7E.TNNN	25,8	18	84,4	8995	2x17	4x350	0,62	2x11,8	16,6	22	42	3136	1026	318	154	5 922

расстояние между ламелями 4 мм

GADC RX 035.2/1WE/DDA4E.TNNN	3,12	2,09	14,3	1084	2x5	1x350	0,05	2,2	1,7	16	16	1096	1026	268	39	2 147
GADC RX 035.2/1WL/FDA4E.TNNN	4,26	2,89	21,4	1294	2x5	1x350	0,06	2,2	2,8	16	22	1096	1026	268	42	2 388
GADC RX 035.2/1WN/FEA4E.TNNN	6,39	4,32	26,8	2138	2x8	1x350	0,16	2,8	3,6	16	22	1096	1026	318	50	2 620
GADC RX 035.2/2WN/DEA4E.TNNN	10,29	6,89	35,7	4519	2x12	2x350	0,31	4,0	4,5	22	28	1776	1026	318	72	3 205
GADC RX 035.2/2WN/FEA4E.TNNN	12,77	8,61	53,5	4277	2x11	2x350	0,32	5,1	6,8	22	35	1776	1026	318	80	3 526
GADC RX 035.2/3WN/DEA4E.TNNN	15,95	10,59	53,5	6776	2x15	3x350	0,47	6	6,5	22	28	2456	1026	318	98	4 392
GADC RX 035.2/3WN/FEA4E.TNNN	19,39	13,07	80,3	6414	2x14	3x350	0,47	7,7	9,7	22	35	2456	1026	318	109	4 806
GADC RX 035.2/4WN/FEA4E.TNNN	26,31	17,61	107	8550	2x16	4x350	0,63	9,7	12,6	22	35	3136	1026	318	140	5 551
GADC RX 035.1/41M/HEA4E.TNNN	27,87	18,98	142,7	7757	2x15	4x350 (EC)	0,45	2x11,8	16,6	22	42	3136	1026	318	149	6 685

Технические данные двигателя вентиляторов: 230В / 1~ / 50Гц

Цена указана со смонтированными на аппарате ТЭНами оттайки и подключением вентиляторов в клеммную коробку

Возможна поставка воздухоохладителей в комплекте с не смонтированными на аппарате ТЭНами (для самостоятельного монтажа), а также аппаратов с ЕС вентиляторами.

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

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ кубические фирмы **GÜNTNER** (Германия)
 промышленная серия **Cubic Vario**

расстояние между ламелями 10мм; Q₀ на R404a по EUROVENT

Тип	Q ₀ при t ₀ =-8°C, ΔT=8K, кВт	Q ₀ при t ₀ =-25°C, ΔT=7K, кВт	Поверхность м ²	Расход воздуха м ³ /ч	Напор воздуха м	Диам. вентиляторов мм	Общая мощность вентиляторов, Вт	Мощность оттайки блока, Вт	Мощность оттайки поддона, Вт	Объем труб, л	Диам. вх. патрубка мм	Диам. вых. патрубка мм	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Уровень шума дБ(А) / 3м	А Цена без от-тай-ки EUR	Е Цена с эл. от-тай-кой EUR
-----	--	---	----------------------------	----------------------------------	-----------------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------	-----------------------	------------------------	----------	-----------	-----------	--------	-------------------------	--------------------------	-----------------------------

с 2 вентиляторами

GHN 045 2F/210-ENW50.E	15,1	11,8	65,3	10800	17	450	980	7500	3450	24,2	16	35	2250	830	660	117	59	5497	6282
GHN 045 2H/210-ENW50.E	18,5	13,8	87	10140	16	500	475	10500	3450	32,3	22	42	2250	815	660	138	59	6539	7419
GHN 050 2H/210-ENS50.E	24,7	19,3	114,1	13240	22	710	1010	15750	3600	42,5	28	54	2470	860	760	185	59	7171	8293
GHN 071 2E/210-END50.E	29,9	22,9	124,7	25100	36	710	1540	15000	4500	46,2	28	54	3460	835	955	302	55	8518	9668
GHN 071 2F/210-END50.E	35,2	27	149,6	24660	36	710	1560	17500	4500	56,2	28	64	3460	975	965	341	55	9668	10888
GHN 071 2H/210-END50.E	42,6	31,2	199,5	23440	35	710	1590	22500	4500	73,7	42	64	3460	975	965	386	55	11532	12899
GHN 080 2F/210-END50.E	53,6	40,3	234,7	37320	44	800	2660	27000	6000	86,5	28	64	3950	975	1260	461	66	13730	15243
GHN 080 2H/210-END50.E	66,8	50,9	312,9	35940	43	800	2690	36000	6000	115,6	42	76,1	3950	975	1260	531	66	16295	18085

с 3 вентиляторами

GHN 045 2F/310-ENW50.E	23,1	17,8	97,9	16200	18	450	1470	11500	4500	35,5	22	42	3240	830	660	162	60	7566	8574
GHN 045 2H/310-ENW50.E	27,8	20,7	130,5	15210	17	450	1490	16100	4500	46,8	22	42	3240	830	660	192	60	9031	10195
GHN 050 2H/310-ENS50.E	35,8	26	171,1	19860	23	500	1550	21600	4800	61,7	35	54	3570	860	760	252	60	9721	11100
GHN 071 2E/310-END50.E	43	30,3	187	37650	38	710	2310	22800	6300	67,2	35	54	4820	835	955	418	56	12025	13504
GHN 071 2F/310-END50.E	52,8	40,6	224,4	36990	38	710	2340	26600	6300	82,6	35	76,1	4820	975	965	470	56	13819	15406
GHN 071 2H/310-END50.E	65,3	50,8	299,2	35160	37	710	2390	34200	6300	108	42	76,1	4820	975	965	540	56	16781	18621
GHN 080 2F/310-END50.E	80,5	63,8	352	55980	46	800	3990	40500	8700	127,5	42	76,1	5550	975	1260	642	64	19731	21754
GHN 080 2H/310-END50.E	100,3	80,1	469,3	53910	45	800	4040	54000	8700	165,9	2x28	2x64	5550	975	1260	751	67	23699	26091

с 4 вентиляторами

GHN 040 2F/410-ENW50.E	18,9	14,5	83,1	12840	16	400	830	11500	3000	30,2	22	42	3230	840	560	162	58	7862	8716
GHN 040 2H/410-ENW50.E	22,9	16,9	110,8	12240	15	400	860	13800	3000	39,7	22	42	3230	840	560	187	58	8463	9424
GHN 045 2E/410-ENW50.E	25,7	18,7	108,8	22120	19	450	1920	12400	3600	38,8	22	42	4130	680	650	194	61	8838	9748
GHN 045 2F/410-ENW50.E	30,1	22,1	130,5	21600	19	450	1960	15500	5400	47,2	35	54	4130	830	660	201	61	10023	11304
GHN 045 2H/410-ENW50.E	37,1	27,7	174	20280	18	450	1980	21700	5400	61,8	28	54	4130	830	660	263	61	12007	13531
GHN 050 2H/410-ENS50.E	49,5	38,6	228,1	26480	24	500	2060	31500	5400	82,5	35	76,1	4570	860	760	346	61	13272	15095

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

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ кубические фирмы GÜNTNER (Германия) промышленная серия Cubic Vario

расстояние между ламелями 12мм

Qo на R404a по EUROVENT

Тип	Qo при to=-8°C, ΔT=8K, кВт	Qo при to=-25°C, ΔT=7K, кВт	Поверхность м2	Расход воздуха м3/ч	Напор воздуха м	Диам. вентиляторов мм	Общая мощность вентиляторов, Вт	Мощность оттайки блока, Вт	Мощность оттайки поддона, Вт	Объем труб дм3	Диам. вх. патрубка мм	Диам. вых. патрубка мм	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Уровень шума дБ(А) / 3м	А Цена без от-тай-ки EUR	Е Цена с эл. от-тай-кой EUR
-----	----------------------------	-----------------------------	----------------	---------------------	-----------------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------	------------------------------	----------------	-----------------------	------------------------	----------	-----------	-----------	--------	-------------------------	--------------------------	-----------------------------

с 2 вентиляторами

GHN 045 2F/212-ENW50.E	13,8	10,2	55,4	11100	17	450	960	7500	3450	24,2	16	35	2250	830	660	114	59	5379	6165
GHN 045 2H/212-ENW50.E	17,3	13,0	73,9	10520	17	450	980	10500	3450	32,3	22	42	2250	830	660	135	59	6329	7209
GHN 050 2H/212-ENS50.E	22,7	17,8	96,9	13500	22	500	1010	15750	3600	42,5	28	54	2470	860	760	176	59	7012	8134
GHN 071 2E/212-END50.E	27	20,8	105,9	25540	36	710	1520	15000	4500	46,2	28	54	3460	835	955	292	55	8328	9478
GHN 071 2F/212-END50.E	31,9	24,7	127	25200	36	710	1540	17500	4500	53,6	28	64	3460	975	965	334	55	9435	10655
GHN 071 2H/212-END50.E	39,7	29,7	169,4	24140	35	710	1580	22500	4500	73,3	28	64	3460	975	965	377	55	11099	12466
GHN 080 2F/212-END50.E	48,8	37	199,3	38000	44	800	2640	27000	6000	86,5	28	64	3950	975	1260	451	66	13353	14866
GHN 080 2H/212-END50.E	61,6	47,3	265,7	36620	44	800	2660	36000	6000	115	35	76,1	3950	975	1260	518	66	15620	17411

с 3 вентиляторами

GHN 045 2F/312-ENW50.E	20,7	15,3	83,1	16650	18	450	1440	11500	4500	35,6	22	42	3240	830	660	158	60	7355	8363
GHN 045 2H/312-ENW50.E	26	19,5	110,9	15780	18	450	1470	16100	4500	46,8	22	42	3240	830	660	187	60	8700	9864
GHN 050 2H/312-ENS50.E	33,2	24,5	145,3	20250	23	500	1520	21600	4800	61,5	28	54	3570	860	760	230	60	9465	10844
GHN 071 2E/312-END50.E	39,2	28,2	158,8	38310	38	710	2280	22800	6300	67,2	35	54	4820	835	955	403	56	11736	13215
GHN 071 2F/312-END50.E	47,9	38,4	190,6	37800	38	710	2310	26600	6300	82,6	35	76,1	4820	975	965	460	56	13469	15057
GHN 071 2H/312-END50.E	58,7	43	254,1	36210	37	710	2370	34200	6300	106,5	28	64	4820	975	965	525	56	15956	17797
GHN 080 2F/312-END50.E	73,2	55,6	298,8	57000	46	800	3960	40500	8700	127,5	42	76,1	5550	975	1260	627	67	19165	21188
GHN 080 2H/312-END50.E	92,5	74	398,6	54930	46	800	3990	54000	8700	165,9	2x28	2x64	5550	975	1260	731	67	22681	25072

с 4 вентиляторами

GHN 040 2F/412-ENW50.E	17,2	13,3	70,6	13200	17	400	820	11500	3000	30,2	22	42	3230	840	560	156	58	7714	8568
GHN 040 2H/412-ENW50.E	21,2	16,0	94,1	12560	16	400	840	13800	3000	39,7	22	42	3230	840	560	178	58	8271	9232
GHN 045 2E/412-ENW50.E	23,4	17,3	92,4	22600	20	450	1900	12400	3600	38,8	22	42	4130	680	650	186	61	8639	9548
GHN 045 2F/412-ENW50.E	27,6	20,5	110,9	22200	19	450	1920	15500	5400	46,4	22	42	4130	830	660	217	61	9776	11057
GHN 045 2H/412-ENW50.E	34,7	26,1	147,8	21040	19	450	1960	21700	5400	61,8	28	54	4130	830	660	256	61	11560	13084
GHN 050 2H/412-ENS50.E	45,5	36,7	193,8	27000	24	500	2020	31500	5400	82,5	35	76,1	4570	860	760	329	61	12951	14774

Технические данные двигателя вентиляторов: 230В / 1~ / 50Гц

GHN 050.. GHN 080: 400В / 3~ / 50Гц

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

КОНДЕНСАТОРЫ воздушные фирмы **GÜNTNER** (Германия)
 серии **FLAT Compact** горизонтальные
 с осевыми вентиляторами

шаг оребрения 2,1 мм

Qo на R404a при ΔT=15K по EUROVENT

Тип	Код производителя	Qo кВт	Поверхность м2	Расход воздуха м3/ч	Вентиляторы	Ск.вращ. об/мин. (однофазный двигатель)	Общ.потр.мошн. вентиляторов кВт	Потребляемый ток одного вентилятора А*	Технические данные двигателя вентиляторов	Объем труб л	Диам.вх.патрубка мм	Диам.вых.патрубка мм	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Уровень звукового давления дБ(А)/10м	Цена EUR
GCHC RD 035.2/11-38	4243580	5,7	12,5	2561	1x350	1390	0,16	0,62	230В / 1~ / 50Гц	1,2	16	16	684	567	630	17	38	724
GCHC RD 040.2/11-42	4243609	8,4	18,8	3028	1x400	1310	0,21	0,85	230В / 1~ / 50Гц	1,7	16	16	684	567	588	21	42	844
GCHC RD 035.2/12-41	4243600	12,2	25,1	5121	2x350	1390	0,3	0,62	230В / 1~ / 50Гц	2,2	16	16	1284	567	630	29	41	1034
GCHC RD 035.2/12-40	4243601	15,8	37,6	4887	2x350	1390	0,31	0,62	230В / 1~ / 50Гц	3,2	16	16	1284	567	630	33	40	1165
GCHC RD 050.2/11-45	4239520	21,4	45,2	7460	1x500	1300	0,64	3	230В / 1~ / 50Гц	4	18	18	984	888	919	68	45	1579
GCHC RD 050.2/11-47	4240494	29	75,3	8535	1x500	1390 / 1180	0,64	1,41	400В / 3~ / 50Гц	6,6	22	22	1284	1088	919	96	47	1884
GCHC RD 045.2/13-49	4234288	42	81,3	14565	ё	1360	1,34	2,2	230В / 1~ / 50Гц	7,1	28	28	2244	668	871	126	49	2555
GCHC RD 050.2/12-47	4239757	52,1	120	14326	2x500	1300	1,3	3	230В / 1~ / 50Гц	10,4	28	28	1884	888	919	126	47	2754
GCHC RD 050.2/12-48	4239788	63,4	181	13859	2x500	1390 / 1180	1,43	1,41	400В / 3~ / 50Гц	15,7	35	35	1884	888	919	154	48	3279
GCHC RD 050.2/13-50	4240022	69,8	136	23456	3x500	1390 / 1180	2,03	1,41	400В / 3~ / 50Гц	12,1	35	35	2784	888	919	184	50	3781
GCHC RD 050.2/13-50	4240023	81,6	181	22596	3x500	1390 / 1180	2,07	1,41	400В / 3~ / 50Гц	15,6	35	35	2784	888	919	197	50	4147
GCHC RD 050.2/14-51	4240028	89,9	181	29839	4x500	1300	2,56	3	230В / 1~ / 50Гц	15,5	35	35	3684	888	919	217	51	3781
GCHC RD 050.2/14-50	4240230	122,2	361	26198	4x500	1300	2,68	3	230В / 1~ / 50Гц	31,4	42	42	3684	888	919	272	50	6116
GCHC RD 045.2/23-52	4234939	129	361	32299	6x450	1360	2,5	2,2	230В / 1~ / 50Гц	31,6	42	42	2784	1696	871	339	52	6146
GCHC RD 063.2/13-61	4242501	160,6	301	48960	3x630	1330 / 1040	7,36	5	400В / 3~ / 50Гц	27,7	54	54	3684	1088	956	332	61	7641
GCHC RD 063.2/13-61	4242502	192,6	452	44901	3x630	1330 / 1040	7,59	5	400В / 3~ / 50Гц	39,4	54	54	3684	1088	956	376	61	8961
GCHC RD 050.2/24-54	4235852	255,3	723	55437	8x500	1390 / 1180	5,72	1,41	400В / 3~ / 50Гц	65,6	64	64	3684	1696	1119	549	54	12045
GCHC RD 063.2/23-63	4238093	321,3	602	97921	6x630	1330 / 1040	14,7	5	400В / 3~ / 50Гц	58,4	64	64	3685	2096	1156	628	63	15290
GCHC RD 063.2/23-64	4238094	385,2	903	89801	6x630	1330 / 1040	15,2	5	400В / 3~ / 50Гц	86,5	76,1	76,1	3686	2096	1156	728	64	18397

В стандартную комплектацию горизонтальных аппаратов входят ножки.

*потребляемый ток может изменяться от температуры воздуха и подаваемого напряжения.

КОНДЕНСАТОРЫ воздушные фирмы **GÜNTNER** (Германия)
 серии **VERTICAL Compact** вертикальные
 с осевыми вентиляторами

шаг оребрения 2,1 мм

Qo на R404a при ΔT=15K по EUROVENT

Тип	Код провайдителя	Qo кВт	Поверхность м2	Расход воздуха м3/ч	Вентиляторы	Ск.вращ. об/мин. (однофазный двигатель)	Общ.потр.мошн. вентиляторов кВт	Потребляемый ток одного вентилятора А	Технические данные двигателя вентиляторов	Объем труб л	Диам.вх.патрубка мм	Диам.вых.патрубка мм	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Уровень звукового давления дБ(А)/10м	Цена EUR
GVCV RD 035.2/11-38	4243652	5,7	12,5	2561	1x350	1390	0,15	0,62	230В / 1~ / 50Гц	1,2	16	16	660	330	507	15	38	702
GVCV RD 040.2/11-42	4243681	8,4	18,8	3028	1x400	1310	0,21	0,85	230В / 1~ / 50Гц	1,7	16	16	660	288	507	18	42	888
GVCV RD 035.2/12-41	4243672	12,2	25,1	5121	2x350	1390	0,3	0,62	230В / 1~ / 50Гц	2,2	16	16	1260	330	507	27	41	1011
GVCV RD 035.2/12-40	4243673	15,8	37,6	4887	2x350	1390	0,31	0,62	230В / 1~ / 50Гц	3,2	16	16	1260	330	507	30	40	1212
GVCV RD 050.2/11-45	4249176	21,4	45,2	7460	1x500	1300	0,64	3	230В / 1~ / 50Гц	4	18	18	984	569	953	61	45	1634
GVCV RD 050.2/11-47	4250150	29	75,3	8535	1x500	1390 / 1180	0,64	1,41	400В / 3~ / 50Гц	6,6	22	22	1284	569	1153	90	47	1926
GVCV RD 045.2/13-49	4243944	42	81,3	14565	3x450	1360	1,34	2,2	230В / 1~ / 50Гц	7,1	28	28	2244	521	753	123	49	2574
GVCV RD 050.2/12-47	4249413	52,1	120	14326	2x500	1300	1,3	3	230В / 1~ / 50Гц	10,4	28	28	1884	569	953	120	47	2715
GVCV RD 050.2/12-48	4249444	63,4	181	13859	2x500	1390 / 1180	1,43	1,41	400В / 3~ / 50Гц	15,7	35	35	1884	569	953	147	48	3246
GVCV RD 050.2/13-50	4249678	69,8	136	23456	3x500	1390 / 1180	2,03	1,41	230В / 1~ / 50Гц	12,1	35	35	2784	569	953	176	50	3742
GVCV RD 050.2/13-50	4249679	81,6	181	22596	3x500	1390 / 1180	2,07	1,41	400В / 3~ / 50Гц	15,6	35	35	2784	569	953	189	50	4066
GVCV RD 050.2/14-51	4249884	89,9	181	29839	4x500	1300	2,56	3	230В / 1~ / 50Гц	15,5	35	35	3684	569	953	209	51	4561
GVCV RD 050.2/14-50	4249886	122,2	361	26198	4x500	1300	2,68	3	230В / 1~ / 50Гц	31,4	42	42	3684	569	953	264	50	6036
GVCV RD 045.2/23-52	4244595	129	361	32299	6x450	1360	2,5	2,2	230В / 1~ / 50Гц	31,6	42	42	2784	800	1761	345	52	6195
GVCV RD 063.2/13-61	4252157	160,6	301	48960	3x630	1330 / 1040	7,36	5	400В / 3~ / 50Гц	27,7	54	54	3684	606	1153	325	61	7550
GVCV RD 063.2/13-61	4252158	192,6	452	44901	3x630	1330 / 1040	7,59	5	400В / 3~ / 50Гц	39,4	54	54	3684	606	1153	368	61	8870
GVCV RD 050.2/24-54	4245508	255,3	723	55437	8x500	1390 / 1180	5,72	1,41	400В / 3~ / 50Гц	65,6	64	64	3684	800	1761	546	54	12047
GVCV RD 063.2/23-63	4247749	321,3	602	97921	6x630	1330 / 1040	14,7	5	400В / 3~ / 50Гц	58,4	64	64	3684	800	2161	627	63	15297
GVCV RD 063.2/23-64	4247750	385,2	903	89801	6x630	1330 / 1040	15,2	5	400В / 3~ / 50Гц	86,5	76,1	76,1	3684	800	2161	726	64	18406