

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	876
GASC RX 031.1/1WM/DFA4E.TNNN	2,9	1,9	10,7	1055	7	1x315	90	0,95	1,3	16	18	964	580	337	16	977
GASC RX 031.1/1WN/DFA4E.TNNN	3,67	2,4	10,7	1566	11	1x315	100	0,95	1,3	16	18	964	580	337	16	977
GASC RX 031.1/1WN/FFA4E.TNNN	4,1	2,9	16,1	1437	10	1x315	100	1,55	2,0	16	18	964	580	337	18	1053
GASC RX 031.1/2WN/DFA4E.TNNN	5,82	3,9	21,4	2110	10	2x315	180	1,8	2,5	16	18	1677	580	337	28	1760
GASC RX 031.1/2WN/DFA4E.TNNN	7,38	4,9	21,4	3131	15	2x315	200	1,8	2,5	16	18	1677	580	337	28	1760
GASC RX 031.1/3WN/DFA4E.TNNN	11,09	7,3	32,1	4697	18	3x315	300	2,45	3,8	16	22	2324	580	337	40	2377
GASC RX 031.1/3WN/FFA4E.TNNN	12,5	8,9	48,2	4313	17	3x315	310	4,05	5,6	16	22	2324	580	337	46	2524
GASC RX 031.1/4WN/DFA4E.TNNN	14,24	9,4	42,8	6263	21	4x315	410	3,4	5,1	22	28	3004	580	337	52	3092

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	0,7	0,6	2,5	561	6	1x200	40	0,59	0,5	9,5	9,5	684	580	234	9	626
GASC RX 020.1/11N/FDA7E.TNNN	0,9	0,7	3,7	535	6	1x200	40	0,59	0,8	9,5	9,5	684	580	234	10	713
GASC RX 031.1/11M/DDA7E.TNNN	1,2	1,0	4,2	964	8	1x315	40	0,95	0,9	16	18	964	580	234	14	974
GASC RX 031.1/1WN/DFA7E.TNNN	2,00	1,5	6,3	1728	12	1x315*	100	0,95	1,4	16	18	964	580	337	16	977
GASC RX 031.1/1WN/FFA7E.TNNN	2,7	2,0	9,5	1639	11	1x315*	100	1,55	2,0	16	18	964	580	337	18	1053
GASC RX 031.1/2WN/DFA7E.TNNN	4,1	3,1	12,7	3456	17	2x315*	200	1,8	2,5	16	18	1677	580	234	27	1760
GASC RX 031.1/2WN/FFA7E.TNNN	5,3	4,1	19	3277	16	2x315*	200	3	3,8	16	22	1677	580	234	32	1868
GASC RX 031.1/3WN/DFA7E.TNNN	6,1	4,6	19	5183	20	3x315*	300	2,45	3,8	16	22	2324	580	337	39	2377
GASC RX 031.1/3WN/FFA7E.TNNN	8,0	5,1	28,5	4916	19	3x315*	300	4,05	5,7	22	22	2324	580	337	46	2524

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	926
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	1074
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	1338
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	1291
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	1582
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	1536
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	2067
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	2296
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	2324
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	2504
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	3562
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	3484
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	3797
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	4240
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	4535
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	6289
GACC RX 050.2/3SN/JNA7E.UNNN	40,5	29,6	151,2	19440	22	3x500	17600	1900	49,3	22	54	3377	623	755	205	6807
GACC RX 050.2/4SN/HNA7E.UNNN	47,8	35,17	161,2	26634	24	4x500	21100	2490	52,4	28	54	4387	623	755	233	8011
GACC RX 050.2/4SN/JNA7E.UNNN	50,7	35,2	201,5	25920	23	4x500	24600	2530	64,9	28	54	4387	623	755	267	8543

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

GACC RX 050: 400В / 3~ / 50Гц

Возможна поставка воздухоохладителей расстоянием ламелей 4 и 7мм без ТЭНов или с ТЭНами, не смонтированными на аппарате (для самостоятельного монтажа).

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	1514	2x6	1x350	0,06	2,2	1,7	16	16	1096	1026	268	39	2432
GADC RX 035.2/1WN/DEA7E.TNNN	4,21	2,9	10,5	2429	2x9	1x350	0,15	2,2	2,5	16	22	1096	1026	318	45	2695
GADC RX 035.2/1WN/FEA7E.TNNN	5,5	3,8	15,8	2357	2x9	1x350	0,15	2,8	3,6	16	22	1096	1026	318	49	2965
GADC RX 035.2/1WN/HEA7E.TNNN	6,44	4,5	21,1	2290	2x8	1x350	0,16	3,3	4,6	16	28	1096	1026	318	53	3138
GADC RX 035.2/2WN/FDA7E.TNNN	9,54	6,6	25,3	4299	2x13	2x350	0,32	4,0	5,3	22	28	1776	1026	268	70	3627
GADC RX 035.2/2WN/HEA7E.TNNN	12,88	8,9	42,2	4579	2x12	2x350	0,31	6,2	8,6	22	28	1776	1026	318	86	4179
GADC RX 035.2/3WN/FDA7E.TNNN	14,56	9,9	38	6448	2x15	3x350	0,48	6,0	7,7	22	28	2456	1026	268	95	4734
GADC RX 035.2/3WN/FEA7E.TNNN	16,69	11,4	47,5	7071	2x15	3x350	0,46	7,7	9,7	22	35	2456	1026	268	108	5429
GADC RX 035.2/4WN/FDA7E.TNNN	19,68	13,3	50,6	8598	2x18	4x350	0,63	7,5	10	22	28	3136	1026	268	123	5706
GADC RX 035.2/4WN/FEA7E.TNNN	22,64	15,4	63,3	9428	2x17	4x350	0,61	2x9,7	12,6	22	35	3136	1026	318	139	6268
GADC RX 035.2/4WN/HEA7E.TNNN	25,8	18	84,4	9158	2x17	4x350	0,62	2x11,8	16,6	22	42	3136	1026	318	154	6710

расстояние между ламелями 4 мм

GADC RX 035.2/1WE/DDA4E.TNNN	3,12	2,1	14,3	1103	2x5	1x350	0,05	2,2	1,7	16	16	1096	1026	268	39	2434
GADC RX 035.2/1WL/FDA4E.TNNN	4,26	2,9	21,4	1320	2x5	1x350	0,06	2,2	2,8	16	22	1096	1026	268	42	2706
GADC RX 035.2/1WN/FEA4E.TNNN	6,39	4,3	26,8	2177	2x8	1x350	0,16	2,8	3,6	16	22	1096	1026	318	50	2969
GADC RX 035.2/2WN/DEA4E.TNNN	10,29	6,9	35,7	4581	2x12	2x350	0,31	4,0	4,5	22	28	1776	1026	318	72	3632
GADC RX 035.2/2WN/FEA4E.TNNN	12,77	8,6	53,5	4355	2x11	2x350	0,32	5,1	6,8	22	35	1776	1026	318	80	3996
GADC RX 035.2/3WN/DEA4E.TNNN	15,95	10,6	53,5	6871	2x15	3x350	0,47	6	6,5	22	28	2456	1026	318	98	4977
GADC RX 035.2/3WN/FEA4E.TNNN	19,39	13,1	80,3	6532	2x14	3x350	0,47	7,7	9,7	22	35	2456	1026	318	109	5446
GADC RX 035.2/4WN/FEA4E.TNNN	26,31	17,6	107	8709	2x16	4x350	0,63	2x9,7	12,6	22	35	3136	1026	318	140	6290
GADC RX 035.1/41M/HEA4E.TNNN	27,87	19	142,7	7929	2x15	4x350 (EC)	0,45	2x11,8	16,6	22	42	3136	1026	318	149	7575

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 (заменены на серию GACV, стоимость по запросу)
 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. патрубков мм	Диам. вых. патрубков 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 (заменены на серию GACV, стоимость по запросу)

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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	

с 3 вентиляторами (заменены на серию GACV, стоимость по запросу)

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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	

с 4 вентиляторами (заменены на серию GACV, стоимость по запросу)

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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ кубические фирмы GÜNTNER (Германия) промышленная серия Cubic Vario
 расстояние между ламелями 12мм (заменены на серию GACV, стоимость по запросу)

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 (заменены на серию GACV, стоимость по запросу)

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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	

с 3 вентиляторами (заменены на серию GACV, стоимость по запросу)

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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	

с 4 вентиляторами (заменены на серию GACV, стоимость по запросу)

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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	
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	По запросу	

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.мощн. 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	822
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	957
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	1174
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	1322
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	1790
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	2136
GCHC RD 045.2/13-49	4234288	42	81,3	14565	3x450	1360	1,34	2,2	230В / 1~ / 50Гц	7,1	28	28	2244	668	871	126	49	2895
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	3121
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	3321
GCHC RD 050.2/13-50	4240022M	69,8	136	23456	3x500	1390 / 1180	2,03	1,41	400В / 3~ / 50Гц	12,1	35	35	2784	888	919	184	50	4285
GCHC RD 050.2/13-50	4240023M	81,6	181	22596	3x500	1390 / 1180	2,07	1,41	400В / 3~ / 50Гц	15,6	35	35	2784	888	919	197	50	4072
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	5213
GCHC RD 050.2/22-51	4235378	91,6	180,7	31275	4x500	1390	2,7	1,41	400В / 3~ / 50Гц	17	35	35	2784	888	919	192	51	4706
GCHC RD 050.2/14-51	4240259	109,2	240,9	30128	4x500	1390	2,07	1,41	400В / 3~ / 50Гц	20,8	42	42	3684	888	919	249	51	5107
GCHC RD 050.2/22-52	4246326	117,2	301,1	34138	4x500	1390	2,55	1,41	400В / 3~ / 50Гц	28,4	42	42	2484	2096	919	309	52	5894
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	267	50	7043
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	333	52	6964
GCHC RD 063.2/13-61	4242501M	160,6	301	48960	3x630	1330 / 1040	7,36	5	400В / 3~ / 50Гц	27,7	54	54	3684	1088	956	327	61	7500
GCHC RD 063.2/13-61	4242502M	192,6	452	44901	3x630	1330 / 1040	7,59	5	400В / 3~ / 50Гц	39,4	54	54	3684	1088	956	370	61	10152
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	543	54	13646
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	622	63	17321
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	721	64	20841

В стандартную комплектацию горизонтальных аппаратов входят ножи.

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

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

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	0,16	0,62	230В / 1~ / 50Гц	1,2	16	16	660	330	507	15	38	797
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	1008
GVCV RD 035.2/12-41	4243672	12,2	25,1	5121	2x350	1390	0,32	0,62	230В / 1~ / 50Гц	2,1	16	16	1260	330	507	27	41	1147
GVCV RD 035.2/12-40	4243673	15,8	37,6	4887	2x350	1390	0,32	0,62	230В / 1~ / 50Гц	3,2	16	16	1260	330	507	30	40	1375
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	58	45	1840
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	86	47	2183
GVCV RD 050.2/12-48	4249412	45	90,3	14919	2x500	1300	1,28	3	230В / 1~ / 50Гц	8	28	28	1884	569	953	107	48	2870
GVCV RD 050.2/12-47	4249413	52,1	120,4	14326	2x500	1300	1,3	3	230В / 1~ / 50Гц	10,4	28	28	1884	569	953	116	47	3077
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	144	48	3679
GVCV RD 050.2/13-50	4249678	69,8	135,5	23457	3x500	1390 / 1180	2,03	1,41	230В / 1~ / 50Гц	12	35	35	2784	569	953	172	50	4240
GVCV RD 050.2/13-50	4249679	81,6	180,7	22596	3x500	1390 / 1180	2,07	1,41	400В / 3~ / 50Гц	15,6	35	35	2784	569	953	185	50	4608
GVCV RD 050.2/14-51	4249884	89,9	180,7	29839	4x500	1300	2,56	3	230В / 1~ / 50Гц	15,5	35	35	3684	569	953	204	51	5168
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	259	50	6839
GVCV RD 045.2/23-52	4244595	128,8	361	32299	6x450	1360	2,5	2,2	230В / 1~ / 50Гц	32,1	42	42	2784	800	1761	339	52	7019
GVCV RD 063.2/13-61	4252157	160,6	301,1	48960	3x630	1330 / 1040	7,36	5	400В / 3~ / 50Гц	27,7	54	54	3684	606	1153	319	61	8554
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	362	61	10050
GVCV RD 050.2/24-54	4245508	255,3	722,6	55437	8x500	1390 / 1180	5,72	1,41	400В / 3~ / 50Гц	65,4	64	64	3684	800	1761	540	54	13648
GVCV RD 063.2/23-63	4247749	321,3	602,2	97921	6x630	1330 / 1040	14,72	5	400В / 3~ / 50Гц	58,2	64	64	3684	800	2161	620	63	17329
GVCV RD 063.2/23-64	4247750	385,2	903,3	89801	6x630	1330 / 1040	15,17	5	400В / 3~ / 50Гц	86,5	76,1	76,1	3684	800	2161	719	64	20851