

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

Тип	Код производителя	Qo кВт	Поверхность м2	Расход воздуха м3/ч	Напор воздуха м	Вентиляторы	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
-----	-------------------	--------	----------------	---------------------	-----------------	-------------	---------------------------	-----------------------------	----------------	---------------------	----------------------	----------	-----------	-----------	--------	-------------------------

расстояние между ламелями 4 мм, Qo на R404a SC2 при to=-8°C, ΔT=8K по Eurovent

GASC RX 031.1/1-40.E	1846284	1,25	7,1	660	5	1x315	90	0,95	0,9	9,5	9,5	964	580	234	13	730
GASC RX 031.1/1-40.E	1846275	1,94	10,7	1060	7	1x315	90	0,95	1,5	16	18	964	580	337	16	816
GASC RX 031.1/1-40.E	1846254	2,30	10,7	1440	10	1x315	100	0,95	1,5	16	18	964	580	337	16	816
GASC RX 031.1/1-40.E	1846278	2,80	16,1	1300	9	1x315	100	1,55	2,2	16	18	964	580	337	18	879
GASC RX 031.1/2-40.E	1846249	3,90	21,4	2120	10	2x315	170	1,8	2,6	16	18	1644	580	337	27	1 470
GASC RX 031.1/2-40.E	1846276	4,20	32,1	1700	8	2x315	180	3	4	16	22	1644	580	337	31	1 561
GASC RX 031.1/2-40.E	1846268	5,60	32,1	2600	12	2x315	200	3	4	16	22	1644	580	337	31	1 561
GASC RX 031.1/3-40.E	1846277	5,90	32,1	3180	12	3x315	260	2,45	3,9	16	22	2324	580	337	39	1 987
GASC RX 031.1/3-40.E	1846266	7,00	32,1	4320	17	3x315	290	2,45	3,9	16	22	2324	580	337	39	1 987
GASC RX 031.1/3-40.E	1846250	8,40	48,2	3900	15	3x315	300	4,05	5,7	16	22	2324	580	337	45	2 111
GASC RX 031.1/4-40.E	1846252	9,00	42,8	5760	19	4x315	390	3,4	5,2	22	28	3004	580	337	50	2 585

расстояние между ламелями 7 мм, Qo на R404a SC2 при to=-8°C, ΔT=8K по Eurovent

GASC RX 020.1/1-70.E	1846308	0,60	2,5	415	4	1x200	20	0,59	0,6	9,5	9,5	684	580	234	9	523
GASC RX 020.1/1-70.E	1846327	0,69	2,5	540	6	1x200	30	0,59	0,6	9,5	9,5	684	580	234	9	523
GASC RX 020.1/1-70.E	1846309	0,76	3,7	390	4	1x200	20	0,59	0,9	9,5	9,5	684	580	234	9	595
GASC RX 020.1/1-70.E	1846303	0,92	3,7	520	6	1x200	30	0,59	0,9	9,5	9,5	684	580	234	9	595
GASC RX 031.1/1-70.E	1846326	1,14	4,2	870	7	1x315	30	0,95	1	16	18	964	580	234	13	813
GASC RX 031.1/1-70.E	1846297	1,70	6,3	1240	8	1x315	30	0,95	1,5	16	18	964	580	337	15	899
GASC RX 031.1/1-70.E	1846267	2,00	6,3	1600	11	1x315	100	0,95	1,5	16	18	964	580	337	16	816
GASC RX 031.1/1-70.E	1846313	2,20	9,5	1170	8	1x315	30	1,55	2,2	16	18	964	580	337	18	963
GASC RX 031.1/1-70.E	1846260	2,60	9,5	1520	10	1x315	100	1,55	2,2	16	18	964	580	337	18	879
GASC RX 031.1/2-70.E	1846256	3,20	12,7	2260	11	2x315	170	1,8	2,6	16	18	1644	580	234	27	1 470
GASC RX 031.1/2-70.E	1846316	3,40	12,7	2480	12	2x315	60	1,8	2,6	16	18	1644	580	337	26	1 634
GASC RX 031.1/2-70.E	1846264	4,00	19	2120	10	2x315	170	3	4	16	22	1644	580	337	31	1 560
GASC RX 031.1/2-70.E	1846323	4,30	19	2340	11	2x315	60	3	4	16	22	1644	580	337	30	1 726
GASC RX 031.1/2-70.E	1846257	5,10	19	3040	15	2x315	190	3	4	16	22	1644	580	337	31	1 561
GASC RX 031.1/3-70.E	1846274	5,90	19	4800	19	3x315	290	2,45	3,9	16	22	2324	580	337	38	1 987
GASC RX 031.1/3-70.E	1846263	6,10	28,5	3180	12	3x315	260	4,05	5,7	22	22	2324	580	337	45	2 111
GASC RX 031.1/3-70.E	1846289	6,50	28,5	3510	14	3x315	90	4,05	5,7	22	22	2324	580	337	43	2 357
GASC RX 031.1/3-70.E	1846269	7,70	28,5	4620	18	3x315	290	4,05	5,7	22	22	2324	580	337	45	2 111
GASC RX 031.1/4-70.E	1846262	7,70	25,3	6400	22	4x315	380	3,4	5,2	22	28	3004	580	337	50	2 584
GASC RX 031.1/4-70.E	1846273	8,20	38	4240	14	4x315	350	5,7	7,5	22	22	3004	580	337	58	2 739
GASC RX 031.1/4-70.E	1846314	8,80	38	4680	16	4x315	120	5,7	7,5	22	22	3004	580	337	56	3 069
GASC RX 031.1/4-70.E	1846251	10,30	38	6080	21	4x315	390	5,7	7,5	22	22	3004	580	337	58	2 738

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

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

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

**ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ компактные кубические фирмы GÜNTNER (Германия)
 серия GACC RX**

со смонтированными ТЭНами оттайки на аппарате

расстояние между ламелями 7 мм

Qo на R404a при to=-25°C, ΔT=7K по Eurovent

Тип	Код производителя	Qo кВт	Поверхность м2	Расход воздуха м3/ч	Напор воздуха м	Вентиляторы	Мощность вентилятора, Вт	Мощность оттайки блока, Вт	Объем труб дм3	Диам.вх.патрубка мм	Диам.вых.патрубка мм	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Цена с эл. оттайкой EUR
GACC RX 031.1/1-70.E	1846012	1,8	7,9	1580	9	1x315	1440	100	3,3	16	18	752	430	455	24	912
GACC RX 031.1/1-70.E	1846011	2,2	10,6	1510	8	1x315	1440	100	4,3	16	18	752	430	455	28	1 017
GACC RX 031.1/2-70.E	1846007	3,5	15,9	3160	10	2x315	2570	210	5,7	16	18	1212	430	455	37	1 202
GACC RX 031.1/2-70.E	1846000	4,4	21,2	3020	9	2x315	2570	210	7,6	16	22	1212	430	455	44	1 347
GACC RX 031.1/3-70.E	1845991	5,2	23,8	4740	10	3x315	3700	310	8,2	16	22	1672	430	455	53	1 813
GACC RX 031.1/3-70.E	1846015	6,8	31,8	4530	9	3x315	3700	320	11,2	16	35	1672	430	455	64	2 015
GACC RX 040.1/2-70.E	1846008	8,8	39,2	6120	13	2x400	6200	410	13,8	22	35	1686	560	565	75	2 197
GACC RX 040.1/3-70.E	1846010	10,7	44,1	9660	15	3x400	6500	610	15,1	22	35	2366	560	565	89	2 708
GACC RX 040.1/3-70.E	1845979	12,3	58,7	9180	14	3x400	8100	620	19,8	22	35	2366	560	565	107	3 057
GACC RX 050.1/2-70.E	1845981	14,9	60,5	13700	23	2x500	11150	1000	21,3	22	42	2377	623	755	128	3 217
GACC RX 050.1/2-70.E	1845999	17,4	80,6	13360	22	2x500	11150	1020	27,9	22	42	2377	623	755	143	3 607
GACC RX 050.1/2-70.E	1845980	21,4	100,8	13040	21	2x500	12900	1040	34,5	22	54	2377	623	755	153	3 866
GACC RX 050.1/3-70.E	1846009	27,8	120,9	20040	23	3x500	15200	1530	40,8	28	54	3377	623	755	209	5 350
GACC RX 050.1/3-70.E	1845977	29,3	151,2	19560	22	3x500	17600	1560	49,7	22	54	3377	623	755	221	5 804
GACC RX 050.1/4-70.E	1845978	34,8	161,3	26720	24	4x500	21100	2040	53,2	28	54	4387	623	755	270	6 806

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

Qo на R404a при to=-8°C, ΔT=8K по EUROVENT

Тип	Код производителя	Qo кВт	Поверхность м2	Расход воздуха м3/ч	Напор воздуха м	Вентиляторы	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 035.1/1-70.E	4485972	2	8,4	1471	2x6	1x350	0,06	2,2	1,7	16	16	1096	1026	268	43	2 032
GADC RX 035.1/1-70.E	4486412	2,9	10,5	2409	2x9	1x350	0,13	2,2	2,5	16	22	1096	1026	318	46	2 252
GADC RX 035.1/1-70.E	4486414	4,4	21,1	2280	2x8	1x350	0,14	3,3	4,6	16	28	1096	1026	318	55	2 624
GADC RX 035.1/2-70.E	4486073	6,5	25,3	4289	2x13	2x350	0,28	4,0	5,3	22	28	1776	1026	268	72	3 033
GADC RX 035.1/2-70.E	4486544	8,8	42,2	4560	2x12	2x350	0,27	6,2	8,6	22	28	1776	1026	318	88	3 495
GADC RX 035.1/3-70.E	4486179	9,9	38	6433	2x15	3x350	0,41	6,0	7,7	22	28	2456	1026	268	99	3 960
GADC RX 035.1/3-70.E	4486180	11,6	50,6	6189	2x15	3x350	0,42	7,7	10,2	22	35	2456	1026	268	108	4 291
GADC RX 035.1/4-70.E	4486286	15,6	67,5	8252	2x17	4x350	0,56	2x9,7	13,2	22	35	3136	1026	268	139	5 181
GADC RX 035.1/4-70.E	4485860	18	84,4	9119	2x17	4x350	0,55	2x11,8	16,6	22	42	3136	1026	318	158	5 612

расстояние между ламелями 4 мм

GADC RX 035.1/1-40.E	4485924	2	14,3	1021	2x4	1x350	0,05	2,2	1,7	16	16	1096	1026	268	43	2 034
GADC RX 035.1/1-40.E	4485924	2,9	14,3	2070	2x9	1x350	0,14	2,2	2	16	22	1096	1026	268	44	2 152
GADC RX 035.1/1-40.E	4486349	4,3	26,8	2172	2x8	1x350	0,14	2,8	3,6	16	22	1096	1026	318	51	2 483
GADC RX 035.1/2-40.E	4486478	6,8	35,7	4561	2x12	2x350	0,27	4,0	4,5	22	28	1776	1026	318	74	3 037
GADC RX 035.1/2-40.E	4486479	8,6	53,5	4343	2x11	2x350	0,28	5,1	6,8	22	35	1776	1026	318	83	3 342
GADC RX 035.1/3-40.E	4486134	9,1	42,8	6211	2x15	3x350	0,42	6,0	5,2	16	28	2456	1026	268	92	3 742
GADC RX 035.1/3-40.E	4486135	11,2	64,2	5804	2x14	3x350	0,42	6,0	7,7	22	28	2456	1026	268	99	3 972
GADC RX 035.1/4-40.E	4486241	15	85,6	7738	2x16	4x350	0,56	7,5	10	22	28	3136	1026	268	128	4 787
GADC RX 035.1/4-40.E	4485796	19,5	142,7	8238	2x15	4x350	0,56	2x11,8	16,6	22	42	3136	1026	318	159	5 638

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 ТЭНами, не смонтированными на аппарате, для самостоятельного монтажа.

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ кубические высокоэффективные фирмы GÜNTNER (Германия) серия GHF

расстояние между ламелями 4 мм

Qo на R404a при ΔT=8K по EUROVENT

Тип	Qo кВт	Поверхность м2	Расход воздуха м3/ч	Напор воздуха м	Вентиляторы	Мощность вентилятора, 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	A Цена без оттайки EUR	E Цена с эл. оттайкой EUR
GHF 020.2C/14	0,82	3,8	725	5	1x200	70	330	350	1,1	12	12	613	362	326	12	494	626
GHF 020.2D/14	1,02	5,1	700	4	1x200	70	330	350	1,5	12	12	613	362	326	13	512	645
GHF 031.2C/14	1,57	6,6	1600	21	1x310	92	470	500	1,8	12	12	743	497	430	20	761	906
GHF 031.2D/14	2,03	8,9	1560	20	1x310	92	470	500	2,4	16	18	743	497	430	22	878	1 023
GHF 031.2F/14	2,72	13,3	1510	19	1x310	92	940	500	3,6	16	18	743	497	430	25	940	1 112
GHF 040.2D/14	3,93	16,4	3140	25	1x400	225	1080	700	4	16	22	1090	560	545	35	1 253	1 438
GHF 040.2F/14	5,35	24,5	3070	24	1x400	225	1620	700	6	16	28	1090	560	545	39	1 367	1 608
GHF 045.2F/14	8,5	38,5	5000	33	1x450	475	3440	1200	9	16	28	1360	685	645	60	1 862	2 181
GHF 045.2H/14	10,1	51,4	4840	32	1x450	475	3440	1200	12	16	28	1360	685	645	70	2 088	2 410
GHF 050.2F/14	11,3	50,5	6560	35	1x500	620	3750	1300	11,5	16	28	1470	665	745	71,5	2 217	2 582
GHF 050.2H/14	13,3	67,4	6270	34	1x500	620	3750	1300	15,4	16	35	1470	665	745	84,5	2 496	2 861
GHF 045.2F/24	17,1	77,1	10000	36	2x450	475	6000	2300	16,4	22	42	2250	685	645	109	3 229	3 623
GHF 045.2H/24	20,5	102,8	9680	35	2x450	475	6000	2300	21,9	22	42	2250	685	645	128	3 617	4 013
GHF 050.2F/24	22,6	101	13120	39	2x500	620	8750	2400	21,3	22	42	2470	665	745	130	3 885	4 340
GHF 050.2H/24	26,3	134,7	12540	37	2x500	620	8750	2400	27,4	22	42	2470	665	745	156	4 442	4 895
GHF 045.2H/34	30,5	154,2	14520	37	3x450	475	9200	3000	31,8	22	54	3240	685	645	189,5	5 302	5 774
GHF 050.2H/34	39,7	202,1	18810	39	3x500	620	12000	3200	41,4	28	54	3570	665	745	227	6 478	7 070

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

GHF 050.2: 400В / 3~ / 50Гц

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ кубические высокоэффективные фирмы GÜNTNER (Германия) серия Vario GHF

расстояние между ламелями 7 мм

Qo на R404a при ΔT=8K по EUROVENT

Тип	Qo кВт	Поверхность м2	Расход воздуха м3/ч	Напор воздуха м	Вентиляторы	Мощность вентилятора, 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	A Цена без оттайки EUR	E Цена с эл. оттайкой EUR
GHF 020.2D/17	0,78	3	745	8	1x200	70	330	350	1,5	12	12	613	362	326	13	515	647
GHF 020.2F/17	1,08	4,5	715	7	1x200	70	660	350	2,2	12	12	613	362	326	14	549	711
GHF 031.2D/17	1,53	5,3	1690	21	1x310	92	470	500	2,4	12	12	743	497	430	21	797	943
GHF 031.2F/17	2,16	7,9	1600	20	1x310	92	940	500	3,6	16	18	743	497	430	24	923	1 095
GHF 031.2H/17	2,67	10,6	1555	19	1x310	92	940	500	4,8	16	18	743	497	430	28	999	1 172
GHF 040.2F/17	4,21	14,7	3210	28	1x400	225	1620	700	6	16	28	1090	560	545	38,5	1 356	1 596
GHF 040.2H/17	5,11	19,6	3030	27	1x400	225	2160	700	8	16	28	1090	560	545	42,5	1 401	1 675
GHF 045.2H/17	8,4	30,8	5140	37	1x450	475	3440	1200	12	16	35	1360	685	645	65	1 927	2 250
GHF 045.2J/17	9,7	38,4	4970	36	1x450	475	4300	1200	15	22	35	1360	685	645	70	2 093	2 446
GHF 050.2H/17	10,9	40,3	6640	38	1x500	620	3750	1300	15,4	16	35	1470	665	745	78,5	2 293	2 659
GHF 050.2J/17	12,5	50,4	6440	37	1x500	620	4500	1300	19,2	22	35	1470	665	745	83,5	2 448	2 850
GHF 045.2H/27	16,8	61,5	10280	41	2x450	475	6000	2300	21,9	22	42	2250	685	645	117	3 291	3 685
GHF 045.2J/27	19,4	76,9	9940	40	2x450	475	7500	2300	27,4	22	42	2250	685	645	125	3 492	3 930
GHF 050.2H/27	21,9	80,6	13280	42	2x500	620	8750	2400	28,4	22	42	2470	665	745	143	3 986	4 441
GHF 050.2J/27	25	100,8	12880	41	2x500	620	10500	2400	35	22	54	2470	665	745	153	4 332	4 835
GHF 045.2J/37	29	115,3	14910	41	3x450	475	11500	3000	39,7	22	54	3245	685	645	180	5 039	5 568
GHF 050.2H/37	32,6	120,9	19920	44	3x500	620	12000	3200	41,4	28	54	3570	665	745	209	5 821	6 412

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

GHF 050.2: 400В / 3~ / 50Гц

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ кубические фирмы GÜNTNER (Германия)
промышленная серия Cubic Vario

расстояние между ламелями 10мм

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	Мощность вентилятора, 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/210	15,1	11,8	65,3	10800	17	450	475	7500	3450	24,3	22	42	2250	815	660	138	59	5208	5 953
GHN 045 2H/210	18,6	14,6	87	10140	16	500	475	10500	3450	32,3	22	42	2250	815	660	138	59	6198	7 031
GHN 050 2H/210	24,6	19,9	114,1	13240	22	710	620	15750	3600	41,9	28	54	2470	825	760	185	59	6796	7 860
GHN 071 2E/210	29,9	23,9	124,7	25100	36	710	880	15000	4500	44,7	28	54	3460	900	955	302	57	8073	9 164
GHN 071 2F/210	35,1	28,1	149,6	24660	36	710	880	17500	4500	53,6	28	64	3460	1050	965	341	57	9163	10320
GHN 071 2H/210	42,8	33,7	199,5	23440	35	710	880	22500	4500	71,5	28	64	3460	1050	965	386	57	10930	12225
GHN 080 2F/210	53,7	42,5	234,7	37320	44	800	1400	27000	6000	83,2	28	64	3950	1060	1260	461	66	13015	14449
GHN 080 2H/210	66,8	53,3	312,9	35940	43	800	1400	36000	6000	111	35	76	3950	1060	1260	531	66	15445	17142

с 3 вентиляторами

GHN 045 2F/310	23	18,5	97,9	16200	18	450	475	11500	4500	35,1	22	42	3240	815	660	162	60	7170	8 126
GHN 045 2H/310	27,9	22	130,5	15210	17	450	475	16100	4500	46,8	22	42	3240	815	660	192	60	8560	9 664
GHN 050 2H/310	36,2	28	171,1	19860	23	500	620	21600	4800	60,9	28	54	3570	825	760	252	60	9213	10522
GHN 071 2E/310	43,6	33,1	187	37650	38	710	880	22800	6300	65,4	28	54	4820	900	955	418	58	11397	12800
GHN 071 2F/310	52,6	42,2	224,4	36990	38	710	880	26600	6300	78,5	35	76,1	4820	1050	965	470	58	13098	14603
GHN 071 2H/310	65	52,5	299,2	35160	37	710	880	34200	6300	104,7	42	76,1	4820	1050	965	540	58	15905	17650
GHN 080 2F/310	80,6	63,8	352	55980	46	800	1400	40500	8700	122,3	42	76,1	5550	1060	1260	642	67	18703	20620
GHN 080 2H/310	100,2	80,1	469,3	53910	45	800	1400	54000	8700	163,1	2x28	2x64	5550	1060	1260	751	67	22464	24731

с 4 вентиляторами

GHN 040 2F/410	18,8	15,1	83,1	12840	16	400	225	11500	3000	29,8	22	42	3230	815	560	162	58	7452	8 261
GHN 040 2H/410	23	18,1	110,8	12240	15	400	225	13800	3000	39,7	22	42	3230	815	560	187	58	8021	8 932
GHN 045 2E/410	25,9	20,1	108,8	22120	19	450	475	12400	3600	38,3	22	42	4130	665	650	194	61	8376	9 239
GHN 045 2F/410	30,3	23,6	130,5	21600	19	450	475	15500	5400	46	22	42	4130	815	660	201	61	9500	10714
GHN 045 2H/410	37,3	29,4	174	20280	18	450	475	21700	5400	61,3	28	54	4130	815	660	263	61	11381	12825
GHN 050 2H/410	49,2	39,8	228,1	26480	24	500	620	31500	5400	79,9	35	76,1	4570	825	760	346	61	12580	14308

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

GHN 050.. GHN 080: 400В / 3~ / 50Гц

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	Мощность вентилятора, 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	13,8	10,8	55,4	11100	17	450	475	7500	3450	24,3	16	35	2250	815	655	114	59	5097	5 842
GHN 045 2H/212	17,3	13,7	73,9	10520	17	450	475	10500	3450	32,3	22	42	2250	815	655	135	59	5998	6 832
GHN 050 2H/212	22,6	18,3	96,9	13500	22	500	620	15750	3600	41,9	28	54	2470	825	760	176	59	6646	7 709
GHN 071 2E/212	26,9	21,6	105,9	25540	36	710	880	15000	4500	44,7	28	54	3460	900	955	292	57	7892	8 984
GHN 071 2F/212	31,8	25,6	127	25200	36	710	880	17500	4500	53,6	28	64	3460	1050	965	334	57	8944	10100
GHN 071 2H/212	39,7	31,4	169,4	24140	35	710	880	22500	4500	71,5	28	64	3460	1050	965	377	57	10520	11815
GHN 080 2F/212	48,7	38,8	199,3	38000	44	800	1400	27000	6000	83,2	28	64	3950	1060	1260	451	66	12657	14091
GHN 080 2H/212	61,5	49,3	265,7	36620	44	800	1400	36000	6000	111	35	76,1	3950	1060	1260	518	66	14805	16502

с 3 вентиляторами

GHN 045 2F/312	20,7	16,3	83,1	16650	18	450	475	11500	4500	35,1	22	42	3240	815	660	158	60	6971	7 927
GHN 045 2H/312	26	20,6	110,9	15780	18	450	475	16100	4500	46,8	22	42	3240	815	660	187	60	8246	9 349
GHN 050 2H/312	33,4	26,1	145,3	20250	23	500	620	21600	4800	60,9	28	54	3570	825	760	230	60	8971	10278
GHN 071 2E/312	39,6	30,5	158,8	38310	38	710	880	22800	6300	65,4	28	54	4820	900	955	403	58	11124	12526
GHN 071 2F/312	47,7	38,4	190,6	37800	38	710	880	26600	6300	78,5	35	76,1	4820	1050	965	460	58	12766	14271
GHN 071 2H/312	59,1	46	254,1	36210	37	710	880	34200	6300	104,7	28	64	4820	1050	965	525	58	15126	16869
GHN 080 2F/312	73,1	58,3	298,8	57000	46	800	1400	40500	8700	122,3	42	76,1	5550	1060	1260	627	67	18165	20083
GHN 080 2H/312	92,2	74	398,6	54930	46	800	1400	54000	8700	163,1	2x28	2x64	5550	1060	1260	731	67	21498	23766

с 4 вентиляторами

GHN 040 2F/412	17,1	13,8	70,6	13200	17	400	225	11500	3000	29,8	22	42	3230	815	560	156	58	7311	8 121
GHN 040 2H/412	21,3	16,9	94,1	12560	16	400	225	13800	3000	39,7	22	42	3230	815	560	178	58	7838	8 749
GHN 045 2E/412	23,5	18,4	92,4	22600	20	450	475	12400	3600	38,3	22	42	4130	665	650	186	61	8187	9 050
GHN 045 2F/412	27,7	21,8	110,9	22200	19	450	475	15500	5400	46	22	42	4130	815	660	217	61	9266	10480
GHN 045 2H/412	34,7	27,5	147,8	21040	19	450	475	21700	5400	61,3	28	54	4130	815	660	256	61	10957	12401
GHN 050 2H/412	45,2	36,7	193,8	27000	24	500	620	31500	5400	79,9	35	76,1	4570	825	760	329	61	12277	14004

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

GHN 050.. GHN 080: 400В / 3~ / 50Гц

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

шаг оребрения 2,1 мм

Qo на R404a при $\Delta T=15K$ по EUROVENT

Тип	Код производителя	Qo кВт	Поверхность м2	Расход воздуха м3/ч	Вентиляторы	Ск.вращ. об/мин. (однофазный двигатель или соед.ΔУ)	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	0,15	0,62	230В / 1~ / 50Гц	1,2	16	16	684	567	630	17	38	623
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	726
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	890
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	1 003
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	1 360
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	1 623
GCHC RD 045.2/13-49	4234288	42	81,3	14565	е	1360	1,34	2,2	230В / 1~ / 50Гц	7,1	28	28	2244	668	871	126	49	2 201
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	2 372
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	2 825
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	3 258
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	3 572
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	3 964
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	5 270
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	5 295
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	6 583
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	7 721
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	10 379
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	13 175
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	15 854

В стандартную комплектацию горизонтальных аппаратов входят ножки.

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 производителя	Qo кВт	Поверхность м2	Расход воздуха м3/ч	Вентиляторы	Ск.вращ. об/мин. (однофазный двигатель или соед.ΔУ)	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
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	604
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	765
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	870
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	1 044
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	1 398
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	1 659
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	2 217
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	2 338
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	2 796
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	3 224
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	3 503
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	3 930
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	5 200
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	5 338
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	6 505
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	7 643
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	10 381
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	13 181
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	15 861

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