

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ КУБИЧЕСКИЕ высокоэффективные фирмы GÜNTNER (Германия) серия GHF

расстояние между ламелями 4 мм

Qo на R404a при $\Delta T=8K$ по EUROVENT

Тип	Qo кВт	Поверхность м2	Расход воздуха м3/ч	Напор воздуха м	Диам.вх.патрубка мм	Диам.вых.патрубка мм	Объем труб дм3	Вентиляторы	Мощность вентилятора, Вт	Мощность оттайки блока, Вт	Мощность оттайки поддона, Вт	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Код заказа 103-	A Цена без от-тай-ки EUR	E Цена с эл. от-тай-кой EUR
GHF 020.2C/14	0,82	3,8	725	5	12	12	1,1	1x200	70	330	350	613	362	326	12	-1000	457	578
GHF 020.2D/14	1,02	5,1	700	4	12	12	1,5	1x200	70	330	350	613	362	326	13	-1002	474	597
GHF 031.2C/14	1,57	6,6	1600	21	12	12	1,8	1x310	92	470	500	743	497	430	20	-1004	704	836
GHF 031.2D/14	2,03	8,9	1560	20	16	18	2,4	1x310	92	470	500	743	497	430	22	-1802	813	945
GHF 031.2F/14	2,72	13,3	1510	19	16	18	3,6	1x310	92	940	500	743	497	430	25	-1804	870	1027
GHF 040.2D/14	3,93	16,4	3140	25	16	22	4	1x400	225	1080	700	1090	560	545	35	-1023	1160	1328
GHF 040.2F/14	5,35	24,5	3070	24	16	28	6	1x400	225	1620	700	1090	560	545	39	-1026	1265	1486
GHF 045.2F/14	8,5	38,5	5000	33	16	28	9	1x450	475	3440	1200	1360	685	645	60	-1806	1723	2016
GHF 045.2H/14	10,1	51,4	4840	32	16	28	12	1x450	475	3440	1200	1360	685	645	70	-1808	1933	2229
GHF 050.2F/14	11,3	50,5	6560	35	16	28	11,5	1x500	620	3750	1300	1470	665	745	71,5	-1029	2052	2387
GHF 050.2H/14	13,3	67,4	6270	34	16	35	15,4	1x500	620	3750	1300	1470	665	745	84,5	-1810	2310	2646
GHF 045.2F/24	17,1	77,1	10000	36	22	42	16,4	2x450	475	6000	2300	2250	685	645	109	-1812	2989	3352
GHF 045.2H/24	20,5	102,8	9680	35	22	42	21,9	2x450	475	6000	2300	2250	685	645	128	-1814	3348	3713
GHF 050.2F/24	22,6	101	13120	39	22	42	21,3	2x500	620	8750	2400	2470	665	745	130	-1816	3596	4014
GHF 050.2H/24	26,3	134,7	12540	37	22	42	27,4	2x500	620	8750	2400	2470	665	745	156	-1818	4111	4529
GHF 045.2H/34	30,5	154,2	14520	37	22	54	31,8	3x450	475	9200	3000	3240	685	645	189,5	-1820	4907	5342
GHF 050.2H/34	39,7	202,1	18810	39	28	54	41,4	3x500	620	12000	3200	3570	665	745	227	-1822	5996	6541

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	Диам.вх.патрубка мм	Диам.вых.патрубка мм	Объем труб дм3	Вентиляторы	Мощность вентилятора, Вт	Мощность оттайки блока, Вт	Мощность оттайки поддона, Вт	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Код заказа 103-	А Цена без от-тай-ки EUR	Е Цена с эл. от-тай-кой EUR
GHF 020.2D/17	0,78	3	745	8	12	12	1,5	1x200	70	330	350	613	362	326	13	-1100	477	597
GHF 020.2F/17	1,08	4,5	715	7	12	12	2,2	1x200	70	660	350	613	362	326	14	-1102	508	656
GHF 031.2D/17	1,53	5,3	1690	21	12	12	2,4	1x310	92	470	500	743	497	430	21	-1902	738	870
GHF 031.2F/17	2,16	7,9	1600	20	16	18	3,6	1x310	92	940	500	743	497	430	24	-1904	854	1012
GHF 031.2H/17	2,67	10,6	1555	19	16	18	4,8	1x310	92	940	500	743	497	430	28	-1906	925	1084
GHF 040.2F/17	4,21	14,7	3210	28	16	28	6	1x400	225	1620	700	1090	560	545	38,5	-1117	1255	1476
GHF 040.2H/17	5,11	19,6	3030	27	16	28	8	1x400	225	2160	700	1090	560	545	42,5	-1120	1297	1549
GHF 045.2H/17	8,4	30,8	5140	37	16	35	12	1x450	475	3440	1200	1360	685	645	65	-1908	1784	2080
GHF 045.2J/17	9,7	38,4	4970	36	22	35	15	1x450	475	4300	1200	1360	685	645	70	-1129	1937	2263
GHF 050.2H/17	10,9	40,3	6640	38	16	35	15,4	1x500	620	3750	1300	1470	665	745	78,5	-1910	2122	2457
GHF 050.2J/17	12,5	50,4	6440	37	22	35	19,2	1x500	620	4500	1300	1470	665	745	83,5	-1912	2266	2636
GHF 045.2H/27	16,8	61,5	10280	41	22	42	21,9	2x450	475	6000	2300	2250	685	645	117	-1914	3046	3410
GHF 045.2J/27	19,4	76,9	9940	40	22	42	27,4	2x450	475	7500	2300	2250	685	645	125	-1138	3232	3637
GHF 050.2H/27	21,9	80,6	13280	42	22	42	28,4	2x500	620	8750	2400	2470	665	745	143	-1916	3689	4107
GHF 050.2J/27	25	100,8	12880	41	22	54	35	2x500	620	10500	2400	2470	665	745	153	-1918	4010	4473
GHF 045.2J/37	29	115,3	14910	41	22	54	39,7	3x450	475	11500	3000	3245	685	645	180	-1920	4664	5152
GHF 050.2H/37	32,6	120,9	19920	44	28	54	41,4	3x500	620	12000	3200	3570	665	745	209	-1922	5388	5933

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

GHF 050.2: 400В / 3~ / 50Гц

**ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ КУБИЧЕСКИЕ компактные 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	Диам.вх.патрубка мм	Диам.вых.патрубка мм	Объем труб дм3	Вентиляторы	Мощность вентилятора, Вт	Мощность оттайки блока, Вт	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	16	18	3,3	1x315	1440	100	752	430	455	24	927,30
GACC RX 031.1/1-70.E	1846011	2,2	10,6	1510	8	16	18	4,3	1x315	1440	100	752	430	455	28	1034,00
GACC RX 031.1/2-70.E	1846007	3,5	15,9	3160	10	16	18	5,7	2x315	2570	210	1212	430	455	37	1222,10
GACC RX 031.1/2-70.E	1846000	4,4	21,2	3020	9	16	22	7,6	2x315	2570	210	1212	430	455	44	1368,40
GACC RX 031.1/3-70.E	1845991	5,2	23,8	4740	10	16	22	8,2	3x315	3700	310	1672	430	455	53	1844,00
GACC RX 031.1/3-70.E	1846015	6,8	31,8	4530	9	16	35	11,2	3x315	3700	320	1672	430	455	64	2049,30
GACC RX 040.1/2-70.E	1846008	8,8	39,2	6120	13	22	35	13,8	2x400	6200	410	1686	560	565	75	2234,10
GACC RX 040.1/3-70.E	1846010	10,7	44,1	9660	15	22	35	15,1	3x400	6500	610	2366	560	565	89	2755,50
GACC RX 040.1/3-70.E	1845979	12,3	58,7	9180	14	22	35	19,8	3x400	8100	620	2366	560	565	107	3111,00
GACC RX 050.1/2-70.E	1845981	14,9	60,5	13700	23	22	42	21,3	2x500	11150	1000	2377	623	755	128	3272,50
GACC RX 050.1/2-70.E	1845999	17,4	80,6	13360	22	22	42	27,9	2x500	11150	1020	2377	623	755	143	3671,00
GACC RX 050.1/2-70.E	1845980	21,4	100,8	13040	21	22	54	34,5	2x500	12900	1040	2377	623	755	153	3934,00
GACC RX 050.1/3-70.E	1846009	27,8	120,9	20040	23	28	54	40,8	3x500	15200	1530	3377	623	755	209	5445,00
GACC RX 050.1/3-70.E	1845977	29,3	151,2	19560	22	22	54	49,7	3x500	17600	1560	3377	623	755	221	5907,00
GACC RX 050.1/4-70.E	1845978	34,8	161,3	26720	24	28	54	53,2	4x500	21100	2040	4387	623	755	270	6928,00

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 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.вх.патрубка мм	Диам.вых.патрубка мм	Объем труб дм3	Диам.вентиляторов мм	Мощность вентилятора, Вт	Мощность оттайки блока, Вт	Мощность оттайки поддона, Вт	Двигатель вентилятора	Уровень шума дБ(А) / 3м	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Код заказа а 103-	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	22	42	24,3	450	475	7500	3450	230/1/50	59	2250	815	660	138	по запросу	4820	5505
GHN 045 2H/210	18,6	14,6	87	10140	16	22	42	32,3	500	475	10500	3450	230/1/50	59	2250	815	660	138	по запросу	5737	6504
GHN 050 2H/210	24,6	19,9	114,1	13240	22	28	54	41,9	710	620	15750	3600	400/3/50	59	2470	825	760	185	-1206	6290	7271
GHN 071 2E/210	29,9	23,9	124,7	25100	36	28	54	44,7	710	880	15000	4500	400/3/50	57	3460	900	955	302	-1209	7472	8480
GHN 071 2F/210	35,1	28,1	149,6	24660	36	28	64	53,6	710	880	17500	4500	400/3/50	57	3460	1050	965	341	-1212	8481	9549
GHN 071 2H/210	42,8	33,7	199,5	23440	35	28	64	71,5	710	880	22500	4500	400/3/50	57	3460	1050	965	386	-1215	10117	11312
GHN 080 2F/210	53,7	42,5	234,7	37320	44	28	64	83,2	800	1400	27000	6000	400/3/50	66	3950	1060	1260	461	-1218	12046	13372
GHN 080 2H/210	66,8	53,3	312,9	35940	43	35	76	111	800	1400	36000	6000	400/3/50	66	3950	1060	1260	531	-1221	14296	15862

с 3 вентиляторами

GHN 045 2F/310	23	18,5	97,9	16200	18	22	42	35,1	450	475	11500	4500	230/1/50	60	3240	815	660	162	по запросу	6636	7519
GHN 045 2H/310	27,9	22	130,5	15210	17	22	42	46,8	450	475	16100	4500	230/1/50	60	3240	815	660	192	по запросу	7923	8942
GHN 050 2H/310	36,2	28	171,1	19860	23	28	54	60,9	500	620	21600	4800	400/3/50	60	3570	825	760	252	по запросу	8527	9734
GHN 071 2E/310	43,6	33,1	187	37650	38	28	54	65,4	710	880	22800	6300	400/3/50	58	4820	900	955	418	по запросу	10549	11844
GHN 071 2F/310	52,6	42,2	224,4	36990	38	35	76,1	78,5	710	880	26600	6300	400/3/50	58	4820	1050	965	470	по запросу	12123	13514
GHN 071 2H/310	65	52,5	299,2	35160	37	42	76,1	104,7	710	880	34200	6300	400/3/50	58	4820	1050	965	540	по запросу	14721	16333
GHN 080 2F/310	80,6	63,8	352	55980	46	42	76,1	122,3	800	1400	40500	8700	400/3/50	67	5550	1060	1260	642	-1245	17311	19082
GHN 080 2H/310	100,2	80,1	469,3	53910	45	2x28	2x64	163,1	800	1400	54000	8700	400/3/50	67	5550	1060	1260	751	-1248	20792	22888

с 4 вентиляторами

GHN 040 2F/410	18,8	15,1	83,1	12840	16	22	42	29,8	400	225	11500	3000	230/1/50	58	3230	815	560	162	по запросу	6897	7644
GHN 040 2H/410	23	18,1	110,8	12240	15	22	42	39,7	400	225	13800	3000	230/1/50	58	3230	815	560	187	по запросу	7424	8264
GHN 045 2E/410	25,9	20,1	108,8	22120	19	22	42	38,3	450	475	12400	3600	230/1/50	61	4130	665	650	194	по запросу	7753	8548
GHN 045 2F/410	30,3	23,6	130,5	21600	19	22	42	46	450	475	15500	5400	230/1/50	61	4130	815	660	201	по запросу	8793	9914
GHN 045 2H/410	37,3	29,4	174	20280	18	28	54	61,3	450	475	21700	5400	230/1/50	61	4130	815	660	263	по запросу	10534	11867
GHN 050 2H/410	49,2	39,8	228,1	26480	24	35	76,1	79,9	500	620	31500	5400	400/3/50	61	4570	825	760	346	по запросу	11644	13240

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

расстояние между ламелями 10мм

Go 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.вх.патрубка мм	Диам.вых.патрубка мм	Объем труб дм3	Диам.вентиляторов мм	Мощность вентилятора, Вт	Мощность оттайки блока, Вт	Мощность оттайки поддона, Вт	Двигатель вентилятора	Уровень шума дБ(А) / 3м	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Код заказа а 103-	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	16	35	24,3	450	475	7500	3450	230/1/50	59	2250	815	655	114	-1249	4718	5403
GHN 045 2H/212	17,3	13,7	73,9	10520	17	22	42	32,3	450	475	10500	3450	230/1/50	59	2250	815	655	135	-1251	5552	6320
GHN 050 2H/212	22,6	18,3	96,9	13500	22	28	54	41,9	500	620	15750	3600	400/3/50	59	2470	825	760	176	-1254	6151	7132
GHN 071 2E/212	26,9	21,6	105,9	25540	36	28	54	44,7	710	880	15000	4500	400/3/50	57	3460	900	955	292	-1257	7305	8313
GHN 071 2F/212	31,8	25,6	127	25200	36	28	64	53,6	710	880	17500	4500	400/3/50	57	3460	1050	965	334	-1260	8278	9346
GHN 071 2H/212	39,7	31,4	169,4	24140	35	28	64	71,5	710	880	22500	4500	400/3/50	57	3460	1050	965	377	-1263	9737	10933
GHN 080 2F/212	48,7	38,8	199,3	38000	44	28	64	83,2	800	1400	27000	6000	400/3/50	66	3950	1060	1260	451	-1266	11715	13041
GHN 080 2H/212	61,5	49,3	265,7	36620	44	35	76,1	111	800	1400	36000	6000	400/3/50	66	3950	1060	1260	518	-1269	13703	15269

с 3 вентиляторами

GHN 045 2F/312	20,7	16,3	83,1	16650	18	22	42	35,1	450	475	11500	4500	230/1/50	60	3240	815	660	158	по запросу	6452	7334
GHN 045 2H/312	26	20,6	110,9	15780	18	22	42	46,8	450	475	16100	4500	230/1/50	60	3240	815	660	187	по запросу	7632	8650
GHN 050 2H/312	33,4	26,1	145,3	20250	23	28	54	60,9	500	620	21600	4800	400/3/50	60	3570	825	760	230	-1275	8303	9510
GHN 071 2E/312	39,6	30,5	158,8	38310	38	28	54	65,4	710	880	22800	6300	400/3/50	58	4820	900	955	403	-1278	10296	11591
GHN 071 2F/312	47,7	38,4	190,6	37800	38	35	76,1	78,5	710	880	26600	6300	400/3/50	58	4820	1050	965	460	-1281	11816	13207
GHN 071 2H/312	59,1	46	254,1	36210	37	28	64	104,7	710	880	34200	6300	400/3/50	58	4820	1050	965	525	-1284	14000	15610
GHN 080 2F/312	73,1	58,3	298,8	57000	46	42	76,1	122,3	800	1400	40500	8700	400/3/50	67	5550	1060	1260	627	-1287	16813	18584
GHN 080 2H/312	92,2	74	398,6	54930	46	2x28	2x64	163,1	800	1400	54000	8700	400/3/50	67	5550	1060	1260	731	-1290	19898	21993

с 4 вентиляторами

GHN 040 2F/412	17,1	13,8	70,6	13200	17	22	42	29,8	400	225	11500	3000	230/1/50	58	3230	815	560	156	по запросу	6767	7514
GHN 040 2H/412	21,3	16,9	94,1	12560	16	22	42	39,7	400	225	13800	3000	230/1/50	58	3230	815	560	178	по запросу	7255	8095
GHN 045 2E/412	23,5	18,4	92,4	22600	20	22	42	38,3	450	475	12400	3600	230/1/50	61	4130	665	650	186	по запросу	7578	8373
GHN 045 2F/412	27,7	21,8	110,9	22200	19	22	42	46	450	475	15500	5400	230/1/50	61	4130	815	660	217	по запросу	8576	9697
GHN 045 2H/412	34,7	27,5	147,8	21040	19	28	54	61,3	450	475	21700	5400	230/1/50	61	4130	815	660	256	по запросу	10142	11475
GHN 050 2H/412	45,2	36,7	193,8	27000	24	35	76,1	79,9	500	620	31500	5400	400/3/50	61	4570	825	760	329	по запросу	11363	12959

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	Диам.вх.патрубка мм	Диам.вых.патрубка мм	Объем труб дм3	Уровень звукового давления дБ(А)/10м	Вентиляторы	Ск.вращ. об/мин. (одноразный двигатель или соедин.ДЛУ)	Общ.потр.мощн. вентиляторов кВт	Потребляемый ток одного вентилятора А	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Цена EUR
GCHC RD 035.1/11-25	0000061	5,0	12,5	1695	18	18	1,2	25	1x350	910	0,07	0,35	684	567	626	17	644,6
GCHC RD 035.1/11-37	0000054	8,0	18,8	2423	18	18	1,7	37	1x350	1390	0,15	0,62	684	567	630	19	718,3
GCHC RD 040.1/12-45	0000021	14,6	25,1	6405	18	18	2,2	45	2x400	1310	0,41	0,85	1284	567	588	32	968,0
GCHC RD 050.1/11-45	0005556	21,7	45,2	7407	18	18	4,0	45	1x500	1300	0,61	3	969	888	919	67	1388,2
GCHC RD 050.1/11-46	0006612	30,4	75,3	8507	22	22	6,7	46	1x500	1390 / 1180	0,61	1,41	1269	1088	919	96	1664,3
GCHC RD 050.1/12-49	0000366	39,6	72,3	11946	28	28	6,4	49	2x500	1390 / 1180	1,44	1,41	1509	668	919	99	2017,4
GCHC RD 050.1/12-48	0006130	49,0	90,3	15538	28	28	8,0	48	2x500	1390 / 1180	1,3	1,41	1869	888	919	127	2260,5
GCHC RD 050.1/12-49	0006294	64,5	150,5	17013	35	35	13,5	49	2x500	1390 / 1180	1,22	1,41	2469	1088	919	175	2806,1
GCHC RD 050.1/12-49	0006295	73,6	200,7	16752	35	35	17,1	49	2x500	1390 / 1180	1,24	1,41	2469	1088	919	189	3121,8
GCHC RD 050.1/13-50	0005191	86,7	180,7	22483	35	35	15,5	50	3x500	1390 / 1180	1,98	1,41	2769	888	919	197	3619,0
GCHC RD 050.1/14-47	0006455	95,0	180,7	26997	35	35	15,5	47	3x500	1180 / 1390	2,02	0,9	3669	888	919	236	4115,1
GCHC RD 050.1/14-51	0006450	119,5	240,9	29977	42	42	20,5	51	4x500	1390 / 1180	2,64	1,41	3669	888	919	254	4562,8
GCHC RD 050.1/22-52	0000583	147,7	401,5	33504	54	54	39,5	52	4x500	1390 / 1180	2,47	1,41	2469	2069	919	348	6028,0
GCHC RD 063.1/13-61	0003667	205,8	451,6	44910	54	54	39,5	61	3x630	1330 / 1040	7,44	5	3669	1088	9556	374	7848,5
GCHC RD 050.1/24-54	0001479	271,7	722,6	55372	64	64	65,6	54	8x500	1390 / 1180	5,47	1,41	3669	1696	1119	549	10549
GCHC RD 063.1/23-63	0003282	297,9	451,6	101003	64	64	46,7	63	6x630	1330 / 1040	14,22	5	3669	2096	1156	585	12361,8
GCHC RD 063.1/23-63	0003283	345,8	602,2	97537	2x54	2x54	55,6	63	6x630	1330 / 1040	14,46	5	3669	2096	1156	623	13413,4
GCHC RD 063.1/23-64	0003284	411,5	903,3	89819	2x54	2x54	79,0	64	6x630	1330 / 1040	14,88	5	3669	2096	1156	710	15618,9

Технические данные двигателя вентиляторов GCHC RD 035..040: 230В / 1~ / 50Гц

GCHC RD 050..063: 400В / 3~ / 50Гц

В стандартную комплектацию горизонтальных аппаратов входят ножи.

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	Диам.вх.патрубка мм	Диам.вых.патрубка мм	Объем труб дм3	Уровень звукового давления дБ(А)/10м	Вентиляторы	Ск.вращ. об/мин. (одноразный двигатель или соедин.ΔУ)	Общ.потр.мощн. вентиляторов кВт	Потребляемый ток одного вентилятора А	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Цена EUR
GCVC RD 035.1/11-25	0006831	5,0	12,5	1695	18	18	1,2	25	1x350	910	0,07	0,35	660	326	507	14	620,4
GCVC RD 035.1/11-37	0006824	8,0	18,8	2423	18	18	1,7	37	1x350	1390	0,15	0,62	660	330	507	16	694,1
GCVC RD 040.1/12-45	0006791	14,6	25,1	6405	18	18	2,2	45	2x400	1310	0,41	0,85	1260	288	507	30	942,7
GCVC RD 050.1/11-45	0012326	21,7	45,2	7407	18	18	4,0	45	1x500	1300	0,61	3	969	569	953	61	1338,7
GCVC RD 050.1/11-46	0013382	30,4	75,3	8507	22	22	6,7	46	1x500	1390 / 1180	0,61	1,41	1269	569	1153	89	1613,7
GCVC RD 050.1/12-49	0007136	39,6	72,3	11946	28	28	6,4	49	2x500	1390 / 1180	1,44	1,41	1509	569	753	96	1987,0
GCVC RD 050.1/12-48	0012900	49,0	90,3	15538	28	28	8,0	48	2x500	1390 / 1180	1,30	1,41	1869	569	953	120	2212,1
GCVC RD 050.1/12-49	0013064	64,5	150,5	17013	35	35	13,5	49	2x500	1390 / 1180	1,22	1,41	2469	569	1153	165	2718,1
GCVC RD 050.1/12-49	0013065	73,6	200,7	16752	35	35	17,1	49	2x500	1390 / 1180	1,24	1,41	2469	569	1153	180	3032,7
GCVC RD 050.1/13-50	0011961	86,7	180,7	22483	35	35	15,5	50	3x500	1390 / 1180	1,98	1,41	2769	569	953	189	3542,0
GCVC RD 050.1/14-47	0013225	95,0	180,7	26997	35	35	15,5	47	3x500	1180 / 1390	2,02	0,9	3669	569	953	228	4037,0
GCVC RD 050.1/14-51	0013220	119,5	240,9	29977	42	42	20,5	51	4x500	1390 / 1180	2,64	1,41	3669	569	953	246	4485,0
GCVC RD 050.1/22-52	0007353	147,7	401,5	33504	54	54	39,5	52	4x500	1390 / 1180	2,47	1,41	2469	800	2161	351	6039,0
GCVC RD 063.1/13-61	0010437	205,8	451,6	44910	54	54	39,5	61	3x630	1330 / 1040	7,44	5	3669	606	1153	366	7774,8
GCVC RD 050.1/24-54	0008249	271,7	722,6	55372	64	64	65,6	54	8x500	1390 / 1180	5,47	1,41	3669	800	1761	546	10542,4
GCVC RD 063.1/23-63	0010052	297,9	451,6	101003	64	64	46,7	63	6x630	1330 / 1040	14,22	5	3669	800	2161	583	12384,0
GCVC RD 063.1/23-63	0010053	345,8	602,2	97537	2x54	2x54	55,6	63	6x630	1330 / 1040	14,46	5	3669	800	2161	621	13434,3
GCVC RD 063.1/23-64	0010054	411,5	903,3	89819	2x54	2x54	79,0	64	6x630	1330 / 1040	14,88	5	3669	800	2161	708	15639,0

Технические данные двигателя вентиляторов GCHC RD 035..040: 230В / 1~ / 50Гц

GCHC RD 050..063: 400В / 3~ / 50Гц