



КОНДЕНСАТОРЫ

Хладагент	Мощность, кВт (ΔT= 15 К) Тк/Тос = 45 °С / 30 °С, R507A	Конденсаторы GUNTNER
R410A / R507A	77,5	GCHC RD 050.1_22-51 - Epoxy -R410A
	123,6	GCHC RD 050.1_22-48 - Epoxy - R410A
R507A	85,5	GCHC RD 050.2_13-50-4240023M
	87,4	GCHV RD 080.2NF_11E-50-0KY9
	112,2	GCHC RD 063.2_12-59-4242255M
R507A	168,8	GCVC RD 063.2_13-61-4252157M
	168,8	GCVC RD 063.2_13-61-4252158M
	170,9	GCHC RD 050.2_23-53-4235615M
	179,8	GCHV RD 080.2QF_13A-39-0RUR
	201,8	GCHC RD 063.2_13-61-4242502M
	267,3	GCHC RD 050.2_24-54-4235852M
	362,7	GCHV RD 090.2OF_13A-64-06UT
	379,5	GCHV RD 090.2OF_13A-64-0LW6
	379,5	GCVV RD 090.2OF_13A-64-0LW6
	R507A	415,7
401,8		GCVV RD 090.2OF_14A-65-0L7W
403,7		GCHC RD 063.2_23A-64-4238094M
420,2		GCHV RD 090.2OF_14A-65-0LL4
442,7		GCHV RD 090.2QF_14A-66-07NT
511,0		GCHV RD 090.2OF_14A-65-0PEM
500,9		GCHV RD 090.2OF_22E-61-00LH
506,0		GCHV RD 090.2QF_14A-66-0EW1
567,3		GCHV RD 090.2QF_14A-66-0R9P
600,2		GCHV RD 090.2NF_23A-67-0PBE
658,3		GCHV RD 090.2NF_23A-67-0RAE
687,6		GCHV RD 090.2OF_23A-67-00NG
806,2		GCHV RD 090.2OF_24A-68-ORV0
784,2		GCHV RD 100.2OF_24A-64-ORQT
1170,0		GCHV RD 090.2OF_25A-69-0QM1
R507A	675,0	GVD 090.5B/2x3-ND.E
	758,4	GVD 090.5A/2x4-ND.E





ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ

Шаг ламели, мм	Мощность, кВт (ΔT= 7K) Ткип/Ткам = -25 °C / -18 °C, R507A	Мощность, кВт (ΔT= 7K) Ткип/Ткам = -40 °C / -34 °C, R507A	Воздухоохладители кубические (compact) в комплекте: эл.оттайка блока и поддона
7,0	7,1	5,2	GACC RX 031.1_3WN_FHA7E
7,0	8,4	6,7	GACC RX 031.1_3WN_HHA7E
7,0	9,2	7,0	GACC RX 040.1_2WN_FJA7E
7,0	10,9	8,7	GACC RX 040.1_2WN_HJA7E
7,0	10,9	8,7	GACC RX 040.1_2WN_HJA7A (без ТЭНа)
4,0	12,4	10,0	GACC RX 040.1_2WN_HJA4E
7,0	13,7	10,4	GACC RX 040.1_3WN_FJA7E
7,0	16,6	12,5	GACC RX 040.1_3WN_HJA7E
7,0	19,0	14,8	GACC RX 050.2_2SN_FNA7E
7,0	19,0	14,8	GACC RX 050.2_2SN_FNA7A (без ТЭНа)
7,0	23,5	17,6	GACC RX 050.2_2SN_HNA7E
7,0	26,5	21,2	GACC RX 050.2_2SN_JNA7E
7,0	35,0	27,5	GACC RX 050.2_3SN_HNA7E
7,0	40,0	29,8	GACC RX 050.2_3SN_JNA7E
7,0	47,0	35,4	GACC RX 050.2_4SN_HNA7E
7,0	50,7	34,9	GACC RX 050.2_4SN_JNA7E

Шаг ламели, мм	Мощность, кВт (ΔT= 8K) Ткип/Ткам = - 8 °C / 0 °C, R507A	Мощность, кВт (ΔT= 7K) Ткип/Ткам = -25 °C / -18 °C, R507A	Воздухоохладители промышленные (vario) в комплекте: эл.оттайка блока и поддона
7,0	36,1	27,6	S-GHN 071.2E_27-END50.E
7,0	35,9	26,9	GACV RX 071.1FF_2A-70.E
7,0	52,1	39,0	GACV RX 071.1JF_2A-70.E





ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ

Шаг ламели, мм	Мощность, кВт (ΔT= 7K) Ткип/Ткам = -25 °C / -18 °C, R507A	Мощность, кВт (ΔT= 6K) Ткип/Ткам = -40 °C / -34 °C, R507A	Воздухоохладители промышленные (vario) в комплекте: эл.оттайка блока и поддона + обогрев диф.вент
12,0	73,3	51,2	S-GHN 080.2H_312
10,0	33,8	28,0	GACV RX 071.1FN_2A-A0.E
10,0	51,5	46,1	GACV RX 080.1HN_2A-A0.E

Шаг ламели, мм	Мощность, кВт (ΔT= 7K) Ткип/Ткам = -25 °C / -18 °C, R507A	Мощность, кВт (ΔT= 6K) Ткип/Ткам = -40 °C / -34 °C, R507A	Шок-фростеры (заморозка) в комплекте: эл.оттайка блока и поддона + обогрев диф.вент
12,0	35,0	30,9	S-GFN 071L_212-E
12,0	65,4	47,3	GFN 066C_612-E

Шаг ламели, мм	Мощность, кВт, Твх/ Твых/Твоз = 24 °C / 27 °C / 33 °C, пропилен гликоль 55%	Мощность, кВт, Твх/ Твых/Твоз = 2 °C / 9 °C / 21 °C, пропилен гликоль 40%	Воздухоохладители гликолевые
4,0	4,4	9,4	GADC FP 035.1_2-40.A-7489540M
7,0	9,0	19,4	GADC FP 035.1_3-70.A-7489713M
7,0	17,3	37,3	GACC FP 050.1_2-70.A-2238090M

