

## Güntner GFH 067C2-N(D)-F610P

### **Specifications**

Brand	Güntner
Туре	GFH 067C2-N(D)-F610P
Product type	Drycooler
kW	97.3
Number of Fans	2
Refrigerant	Glycol
Air Flow in m³/h	29.200
diameter fans Ø	650
Surface (m2)	320
Tube volume	46L
Sizes	2650x1145x950mm
	(LxWxH)
Weight	241kg
Remarks	YOB 2006
Stock	1



#### **Description**

# Used Güntner GFH 067C2-N(D)-F610P

Used but well maintained dry cooler build in 2006 by Guntner type GFH 067C2-N(D)-F610P, 29.200 mh3, 46L tube volume, 320m2. "\*Why choose for HOSBV? Were not only the largest used refrigeration specialist in Europe, but also, we deliver all equipment including an extensive test, warranty and industrial cleaning. Optional we can arrange shipment and export documents."



## Your partner for used commercial and industrial refrigeration equipment









	Ethylenglykol Nominal capacity Ethylene glycol 34 Vol.% 40/35 °C 25 °C		strom Air volume flow		Ethylene glycol						rien	pe	pegel					
Größe Size					Volumenstrom Volume flow		Druckverlust Pressure drop		consumed power P <sub>el</sub> total		Energieeffizien Energy efficien	Sound pressure level		r of passes	feilung pattern		lumen	
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ/Υ	Δ	Υ	Passzahl	Rohrteilung Tube patten	Gewicht Weight	Rohrvolumer Tube volume	Fläche Surface
	kW	kW	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	bar	bar	kW	kW		dB(A)10m				kg		m <sup>2</sup>
052A/1 D* + S	24,3	19,5	7110	5290	4,0	3,2	1,0	0,7	0,7	0,5	D/D	49	43	16	F6	96	13	82
052C/1 D* + S	29,5	23,5	8020	6110	4,9	3,9	0,6	0,8	0,7	0,5	D/C	49	43	12	F6	116	17	119
052A/2 D* + S	49,6	39.5	14400	10700	8,2	6,5	0,6	0.9	1,5	1.1	D/D	52	46	8	F6	172	25	169
052C/2 D* + S	59,3	47,5	16100	12300	9,8	7,9	0,5	0,8	1,4	1,0	D/C	51	45	6	F6	218	34	244
052A/3 D* + S	74,1	59,4	21700	16200	12,5	10,0	0,9	0,6	2,2	1,6	D/D	53	47	5	F6	250	35	255
052B/3 D* + S	81,6	65,2	23200	17500	13,8	11,1	0,8	0,8	2,1	1,6	D/D	53	47	4	F6	284	43	312
052C/3 D* + S	88,9	71,1	24200	18500	14,8	11,8	1,0	0,7	2,1	1,5	D/C	53	47	4	F6	316	50	368
052B/4 D* + S	108,5	86,7	31000	23400	18,4	14,7	0,9	0,6	2,8	2,1	D/D	54	48	3	F6	373	54	417
067A/1 D + S	37,9	31,1	12700	9480	6,5	5,4	0,7	0,9	2,0		E/E	59	52	14	F6	105	18	108
067B/1 D + S	43,0	35,3	13800	10400	7,5	6,1	1,0	0,7	2,0	1,3	E/D	59	52	12	F6	116	20	132
067C/1 D + S	47,9	39,4	14500	11100	8,1	6,7	0,9	0,9	1,9		E/D	59	52	10	F6	130	24	157
067A/2 D + S	77,9	63,6	25800	19200	13,3	10,8	1,0	0,7	4,0	2,5	E/E	62	55	6	F6	196	35	221
067B/2 D + S	89,8	73,4	27800	21000	15,0	12,2	0,6	0,4	3,9	2,5	E/D	61	54	6	F6	218	40	271
067C/2 D + S	97,3	79,6	29200	22300	16,5	13,4	0,8	0,6	3,8	2,5	E/D	61	54	5	F6	241	46	320
067A/3 D + S	116,8	95,7	38800	29000	20,1	16,6	0,8	0,9	6,0	3,8	E/E	63	56	4	F6	273	156	
067B/3 D + S	129,1	105,6	41800	31600	22,5	18,6	0,6	0,8	5,9	3,8	E/D	63	56	4	F6	307		
067C/3 D + S	143,7	117,5	43900	33500	24,6	20,1	0,8	0,6	5,7	3,7	E/D	63	56	3	F6	341	64	483
067B/4 D + S	179,2	146,4	55800	42200	30,0	24,8	0,6	1,0	7,8	5,0	E/D	64	57	3	F6	482	73	547
67A/2x2 D + S	155,7	127,2	51500	38400	26,8	21,8	1,0	0,7	8,0	5,1	E/E	64	57	6	F6	422	69	443
67B/2x2 D + S	179,5	146,8	55600	42000	30,0	24,7	0,6	1,0	7,8	5,0	E/D	64	57	6	F6	470	81	541
67C/2x2 D + S	194,5	159,3	58400	44600	32,9	26,9	0,8	0,6	7,6	5,0	E/D	64	57	5	F6	518	92	640
167A/2x3 D + S	234,2	191,4	77600	57900	40,3	33,2	0,8	0,9	12,0	7,6	E/E	66	59	4	F6	589	101	670
67B/2x3 D + S	269,5	220,3	83600	63200	45,1	37,2	0,6	0,8	11,7	7,5	E/D	66	59	4	F6	662	119	818
167C/2x3 D + S	287,2	235,0	87700	67000	49,3	40,2	0,8	0,6	11,4	7,4	E/D	66	59	3	F6	735	136	966
67B/2x4 D + S	358.4	292.9	111600	84400	59.9	49.7	0,6	0.9	15,6	10,0	E/D	67	60	3	F6	873	151	109