

Güntner GFH 067C2-N(D)-F610P

Specifications

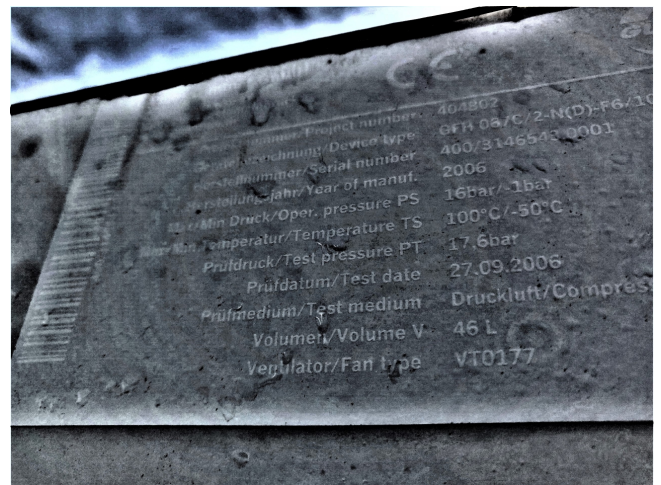
Brand	Güntner
Type	GFH 067C2-N(D)-F610P
Product type	Drycooler
kW	97.3
Number of Fans	2
Refrigerant	Glycol
Air Flow in m ³ /h	29.200
diameter fans Ø	650
Surface (m ²)	320
Tube volume	46L
Sizes	2650x1145x950mm (LxWxH)
Weight	241kg
Remarks	YOB 2006
Stock	1



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."



Größe Size	Ethylen glycol Nominal capacity 34 Vol % 40/35 °C		strom Air volume flow		Ethylen glycol				consumed power		Sound pressure level		pages		Passzahl Number of passes		Reinigung Cleaning		Gewicht Weight		Reinigung Cleaning		Reinigung Cleaning	
	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
	kW	Y	m³/h	Y	m³/h	Y	m³/h	Y	bar	kW	Y	dB(A)10m	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
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	40,6	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	62,2	23200	17600	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	1,3	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	1,2	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	0,8	0,4	3,9	2,5	E / D	61	54	6	F6	218	40	271						
067C/2 ... D + S	97,3	79,6	29200	22200	16,5	13,4	0,8	0,6	3,8	2,5	E / D	61	54	6	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								
067B/3 ... D + S	129,1	105,6	41800	31600	22,5	18,6	0,8	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						
067A/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						
067B/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						
067C/2x2 ... D + S	194,5	159,3	58400	44600	32,9	26,9	0,8	0,6	7,8	5,0	E / D	64	57	5	F6	518	92	640						
067A/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						
067B/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						
067C/2x3 ... D + S	287,2	235,0	87700	67000	49,3	40,2	0,6	0,6	11,4	7,4	E / D	66	59	3	F6	735	136	966						
067B/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	1095						