

Güntner GFH 067C2-N(D)-F610P

Specifications

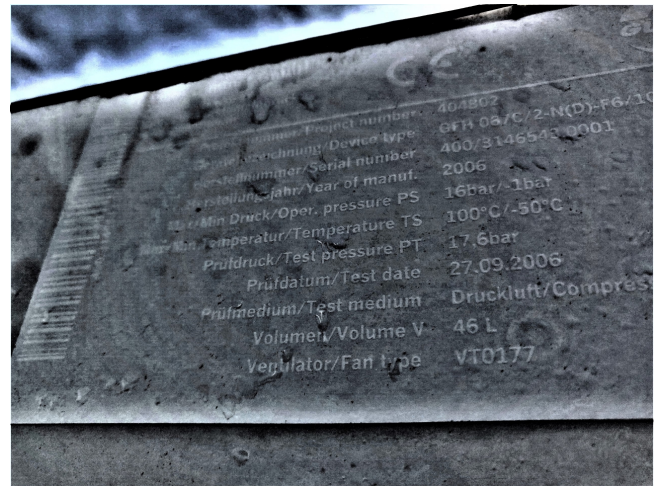
Marca	Güntner
Tipo	GFH 067C2-N(D)-F610P
Tipo de producto	Drycooler
Capacidad kW	97,3
Número de aficionados	2
Refrigerante	Glycol
Flujo de aire in m ³ /h	29.200
ventiladores de diámetro 650	
Ø	
Superficie (m2)	320
Volumen del tubo	46L
Tamaños	2650x1145x950mm (LxWxH)
Peso	241kg
Comentarios	YOB 2006
Stock	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	ethylene glycol Nominal capacity 34 Vol% 40/35 °C		strom Air volume flow		Ethylene glycol				consumed power		peger Sound pressure level		Passzahl Number of passes	Reinigung Cleaning	Gewicht Weight	Innenvolumen Internal volume	Fläche Surface	
	Δ	Y	Δ	Y	Volumenstrom Volume flow		Druckverlust Pressure drop		P _{total}		dB(A)10m							
	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	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	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	17600	13,8	11,1	0,8	0,8	2,1	1,6	D/D	53	47	4	F6	294	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	137
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	79,9	29200	22300	16,5	13,4	0,8	0,6	3,8	2,5	E/D	61	54	6	F6	241	46	300
067A/3 ... D+S	116,8	95,7	38800	29000	20,1	15,6	0,8	0,9	6,0	3,8	E/E	63	56	4	F6	273	54	330
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	64	383
067C/3 ... D+S	143,7	117,5	43900	33600	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	55800	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	7,5	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	83900	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	48,3	40,2	0,8	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