

Güntner GFH 082B/2x5L (D) /4P

Specifications

Hersteller	Güntner
Typ	GFH 082B/2x5L (D) /4P
Produkttyp	Drycooler
Kälteleistung kW	528,8
Anzahl der Ventilatoren	10
Drehzahl der ventilatoren	880
Kältemittel	Glycol
Luftdurchsatz in m ³ /h	145.300
Durchmesser Fans Ø	800 mm
Oberfläche (m ²)	2.263
Röhrenvolumen	272 liter
Größe	8900x2400x1970 mm (LxWxH)
Gewicht	1691 kg
Bemerkungen	Y.ob. 2000
Stock	6



Description

Used Güntner GFH 082B/2x5L (D) /4P

Größe: 8900x2400x1970mm (LxBxH)
 Gewicht: 2066 kg Lüfter: 10 Güntner Ø: 80 U / min: 680/530 m³ / h: 151.000
 Spannung Lüfter: 400 V Hz: 50 hz
 Marke: Güntner Modell: GFH 082B / 2x5L (D) / 4P ** Alle Komponenten dieses gebrauchten Kondensators werden auf einwandfreien, leckfreien Zustand (Elektromotor), Kondensationsblock und Lager geprüft. Die Wahl von HOSBV bedeutet Kauf mit Garantie. Wir führen eine industrielle Reinigung durch und Roststellen werden abgedeckt. Wir können auch Ihre Sendung arrangieren.





GFH / V ... N													GFH / V ... L														
Größe	Nennleistung			Luftvolumenstrom			Ethylenglykol			Druckverlust			Motor	Größe	Nennleistung			Luftvolumenstrom			Ethylenglykol			Druckverlust			Motor
Size	Nominal capacity			Airflow			Volume flow			Pressure drop			Motor	Size	Nominal capacity			Airflow			Volume flow			Pressure drop			Motor
	kW	Y	kW	m³/h	Y	m³/h	Y	mm	Y	mm	Y	mm	Y		kW	Y	kW	m³/h	Y	m³/h	Y	mm	Y	mm	Y	mm	
067A/2-2	1557	1273	51900	38400	265	217	0,5	0,4	69/62	116,5	93,1	32700	24600	19,8	15,8	0,7	0,5	57/51	116,5	93,1	32700	24600	19,8	15,8	0,7	0,5	57/51
067B/2-2	1793	1468	55600	42000	306	250	0,8	0,6	69/62	128,8	102,9	35400	27000	23,9	17,5	0,8	0,5	57/51	128,8	102,9	35400	27000	23,9	17,5	0,8	0,5	57/51
067C/2-2	1945	1593	58400	44600	331	271	0,7	0,5	69/62	140,7	112,7	37300	28700	24,0	19,2	0,6	0,4	57/51	140,7	112,7	37300	28700	24,0	19,2	0,6	0,4	57/51
067A/2-3	2543	1915	77600	57900	399	326	0,5	0,4	71/64	177,8	141,3	49200	37000	30,3	24,1	1,0	0,6	59/53	177,8	141,3	49200	37000	30,3	24,1	1,0	0,6	59/53
067B/2-3	2895	2203	83600	63200	459	375	0,8	0,6	71/64	197,6	157,5	53300	40600	33,6	26,8	0,9	0,6	59/53	197,6	157,5	53300	40600	33,6	26,8	0,9	0,6	59/53
067C/2-3	3243	2351	87700	67000	489	400	0,5	0,3	71/64	210,9	169,0	56100	43200	35,9	28,8	0,6	0,4	59/53	210,9	169,0	56100	43200	35,9	28,8	0,6	0,4	59/53
067B/2-4	3584	2929	111600	84400	610	499	0,8	0,6	72/65	264,6	210,0	71100	54200	45,0	35,9	1,0	0,7	60/54	264,6	210,0	71100	54200	45,0	35,9	1,0	0,7	60/54
082A/2-2	2302	1819	69800	50700	392	310	0,8	0,5	62/56	139,8	117,8	52300	41900	32,3	26,8	0,8	0,7	56/51	139,8	117,8	52300	41900	32,3	26,8	0,8	0,7	56/51
082B/2-2	2596	2050	76700	56200	442	349	0,6	0,4	62/56	214,1	178,3	57700	46300	36,5	30,4	0,8	0,6	56/51	214,1	178,3	57700	46300	36,5	30,4	0,8	0,6	56/51
082C/2-2	2879	2271	81400	60900	490	387	0,9	0,6	62/56	239,8	193,9	61500	49900	39,3	32,9	0,6	0,4	56/51	239,8	193,9	61500	49900	39,3	32,9	0,6	0,4	56/51
082A/2-3	3421	2702	105400	76600	582	460	0,6	0,4	63/57	286,0	237,4	79000	62700	48,7	40,4	0,9	0,7	57/52	286,0	237,4	79000	62700	48,7	40,4	0,9	0,7	57/52
082B/2-3	3945	3112	115500	84700	672	530	0,9	0,6	63/57	317,7	264,6	86900	69800	54,1	45,0	0,6	0,4	57/52	317,7	264,6	86900	69800	54,1	45,0	0,6	0,4	57/52
082C/2-3	4415	3256	122500	90700	704	554	0,4	0,2	63/57	348,8	292,0	92500	75000	59,4	49,7	0,8	0,6	57/52	348,8	292,0	92500	75000	59,4	49,7	0,8	0,6	57/52
082A/2-4	4458	3518	141000	102000	759	599	0,4	0,3	64/58	380,7	316,1	105600	83900	64,8	53,8	0,6	0,5	58/53	380,7	316,1	105600	83900	64,8	53,8	0,6	0,5	58/53
082B/2-4	5147	4056	154300	113200	876	691	0,6	0,4	64/58	414,0	344,7	116100	93300	70,5	58,7	0,4	0,3	58/53	414,0	344,7	116100	93300	70,5	58,7	0,4	0,3	58/53
082C/2-4	5694	4474	163600	121100	969	762	0,9	0,6	64/58	459,9	380,1	123900	102000	77,5	64,8	0,6	0,4	58/53	459,9	380,1	123900	102000	77,5	64,8	0,6	0,4	58/53
082A/2-5	5741	4520	176600	128300	977	770	0,8	0,5	64/59	461,0	384,4	132300	105100	78,8	65,4	0,5	0,4	59/54	461,0	384,4	132300	105100	78,8	65,4	0,5	0,4	59/54
082B/2-5	6582	5181	193100	141700	1120	882	1,2	0,8	64/59	528,8	440,1	145300	116800	90,0	74,8	0,8	0,6	59/54	528,8	440,1	145300	116800	90,0	74,8	0,8	0,6	59/54
082C/2-5	7246	5693	204600	151500	1234	969	1,6	1,0	64/59	576,5	484,1	154500	125400	96,5	82,0	1,1	0,8	59/54	576,5	484,1	154500	125400	96,5	82,0	1,1	0,8	59/54
082A/2-6	7016	5523	212100	146200	1194	940	1,3	0,8	65/59	565,7	469,0	159000	129300	96,3	80,0	0,9	0,6	59/54	565,7	469,0	159000	129300	96,3	80,0	0,9	0,6	59/54
082B/2-6	8013	6304	231800	170200	1364	1073	2,0	1,3	65/59	643,7	535,3	174600	140300	109,6	91,1	1,3	1,0	59/54	643,7	535,3	174600	140300	109,6	91,1	1,3	1,0	59/54
082C/2-6	8800	6905	245600	183900	1498	1175	2,7	1,7	65/59	701,9	587,1	185500	150600	116,5	100,0	1,4	1,1	59/54	701,9	587,1	185500	150600	116,5	100,0	1,4	1,1	59/54
092A/2-2	2703	2278	82900	71700	460	368	0,6	0,4	68/62	228,8	177,2	67900	49000	38,4	30,2	0,8	0,5	62/57	228,8	177,2	67900	49000	38,4	30,2	0,8	0,5	62/57
092B/2-2	3228	2736	105200	82900	549	466	0,9	0,7	68/62	264,0	209,3	78500	57700	44,9	35,0	0,7	0,4	62/57	264,0	209,3	78500	57700	44,9	35,0	0,7	0,4	62/57
092C/2-2	3521	2971	113400	90100	599	510	0,6	0,4	68/62	292,2	230,5	85700	63800	50,9	40,5	0,9	0,6	62/57	292,2	230,5	85700	63800	50,9	40,5	0,9	0,6	62/57
092A/2-3	4449	3494	140600	106000	706	595	0,8	0,6	69/63	336,4	264,2	102900	74400	57,3	45,0	0,6	0,4	63/58	336,4	264,2	102900	74400	57,3	45,0	0,6	0,4	63/58

Size	Load						Tube volume						Surface						GFH			GFV			No. of tubes	No. of fans	Construction
	N	L	S	E	N	L	S	E	N	L	S	E	N	L	S	E	L	B	H	L	E	C	G				
067A/2-2	422	417	420	420	57	57	57	57	443	443	443	443	1850	2195	1150	1775	340	2225	1230	4	IA/VI						
067B/2-2	470	466	468	468	69	69	68	68	541	541	541	541	2250	2195	1150	2175	340	2225	1230	4	IA/VI						
067C/2-2	518	515	516	516	80	81	79	79	640	640	640	640	2650	2195	1150	2575	340	2225	1230	4	IA/VI						
067A/2-3	589	584	581	581	84	84	84	84	670	670	670	670	2775	2195	1150	2700	340	2225	1230	4	IA/VI						
067B/2-3	662	656	657	657	102	101	102	102	818	818	818	818	3375	2195	1150	3300	340	2225	1230	4	IA/VI						
067C/2-3	735	728	729	729	119	119	118	118	966	966	966	966	3975	2195	1150	3900	340	2225	1230	4	IA/VI						
067A/2-4	873	870	864	864	134	134	134	133	1095	1095	1095	1095	4500	2195	1150	4215	340	2225	1230	6	IA/VI						
082A/2-2	606	601	597	597	91	91	91	91	60	727	727	727	485	2800	2385	1550	2700	490	2445	1200	4	IA/VI					
082B/2-2	686	680	677	677	110	110	110	110	72	889	889	889	593	3400	2385	1550	3300	490	2445	1200	4	IA/VI					
082C/2-2	765	768	760	760	129	129	129	129	84	1051	1051	1051	701	4000	2385	1550	3900	490	2445	1200	4	IA/VI					
082A/2-3	868	868	862	862	136	136	135	135	91	1105	1105	1105	736	4200	2385	1550	4100	490	2445	1200	4	IA/VI					
082B/2-3	1052	1049	1044	1044	164	164	164	164	110	1347	1347	1347	898	5100	2385	1550	2500	490	2445	1200	6	IA/VI					
082C/2-3	1177	1174	1174	1174	193	193	193	193	128	1590	1590	1590	1060	6000	2385	1550	2950	490	2445	1200	6	IA/VI					
082A/2-4	1197	1197	1194	1022	180	180	180	119	1482	1482	1482	988	6500	2385	1550	2750	490	2445	1200	6	IA/VI						
082B/2-4	1364	1364	1362	1158	218	218	218	145	1805	1805	1805	1203	6800	2385	1550	3350	490	2445	1200	6	IA/VI						
082C/2-4	1556	1546	1543	1299	256	256	256	171	2129	2129	2129	1419	8000	2385	1550	2633	490	2445	1200	6	IA/VI						
082A/2-5	1493	1490	1479	1266	225	225	225	150	1859	1859	1859	1239	7000	2385	1550	2300	490	2445	1200	6	IA/VI						



Your partner for used commercial and industrial refrigeration equipment
