

Güntner GVH 080.1A/5-N

Specifications

Marka	Güntner
Typ	GVH 080.1A/5-N
Typ produktu	Air Cooled Condenser
Ogólna wydajność w kW	413,1
Liczba wentylatorów	5
Prdkość obrotów wentylatora (obr/min)	880
Czynnik chłodzący	Freon
Przepływ powietrza w m ³ /h	99500
Rozmiary	9800x1150x1000 mm (LxWxH)
Uwagi	y.o.b. 2004 // Fan: 2 kW / 880 RPM / Ø = 800 mm
Stock	1



Description

Used Güntner GVH 080.1A/5-N

y.o.b. 2004 // Fan: 2 kW / 880 RPM / Ø = 800 mm / 99500 m³/h



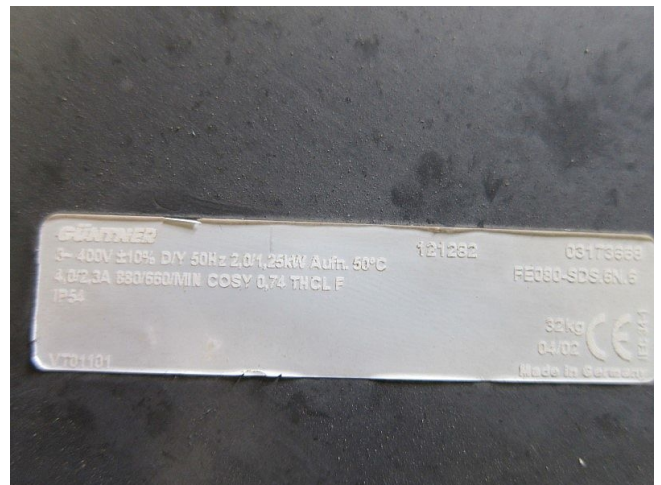
Identnr. 113.243
Hotline: 01 80 - 55 52 444

HANS GÜNTNER GMBH
INDUSTRIESTRASSE 14
D - 82256 FÜRSTENFELDBRUCK

CE **GÜNTNER**

Projektnummer **370592**
Gerätebezeichnung **GVH 080.1A/5-N(D)**
Herstellernummer **100/154953.0001**
Herstellungsjahr **2004**
Max./Min. zulässiger Druck PS **28bar/-1bar**
Max./Min. zulässige Temperatur TS **100°C/-50°C**
Aufgebrachter Prüfdruck PT **30,8bar**
Prüfdatum **10.02.2004**
Prüfmedium **Druckluft**
Volumen V **146,8 L**
Ventilator **V01101**

100/154953.0001



Typ	GVH...N - 1 reihig - 1 row						GVH...M - 1 reihig - 1 row							
	Nennleistung		Luftvolumenstrom		aufgenommene Leistung	Motor-	Schall-	Nennleistung		Luftvolumenstrom		aufgenommene Leistung	Motor-	Schall-
	Nominal capacity	Airflow	absorbed power	total	power P ₂	data	pressure level	Nominal capacity	Airflow	absorbed power	total	power P ₂	data	pressure level
	Δ	Y	Δ	Y	Δ/Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ/Y	Δ	Y	Δ	Y
	kW	kW	m ³ /h	m ³ /h	kW	dB(A)/5m	kW	kW	m ³ /h	m ³ /h	kW	dB(A)/5m	kW	dB(A)/5m
047A/1	19,1	—	5210	—	0,49 / —	52	6	—	—	—	—	—	—	—
047C/1	22,3	—	5680	—	0,67 / —	52	9	—	—	—	—	—	—	—
047A/2	38,8	—	10530	—	0,98 / —	55	9	—	—	—	—	—	—	—
047C/2	45,0	—	11400	—	0,93 / —	55	18	—	—	—	—	—	—	—
047A/3	58,9	—	15900	—	1,47 / —	57	18	—	—	—	—	—	—	—
047C/3	67,9	—	17200	—	1,40 / —	57	22	—	—	—	—	—	—	—
052A/1	25,6	21,1	7350	5540	0,72 / 0,52	54	10	—	—	—	—	—	—	—
052C/1	31,4	26,1	8190	6290	0,69 / 0,51	54	10	—	—	—	—	—	—	—
052A/2	52,1	43,0	14570	11220	1,44 / 1,04	57	20	—	—	—	—	—	—	—
052C/2	62,5	51,1	16440	12650	1,37 / 1,01	57	20	—	—	—	—	—	—	—
052A/3	79,2	65,0	22390	16990	2,15 / 1,56	59	31	—	—	—	—	—	—	—
052C/3	88,6	73,4	23790	18150	2,09 / 1,54	59	31	—	—	—	—	—	—	—
052B/3	95,9	80,1	24690	19000	2,06 / 1,52	59	31	—	—	—	—	—	—	—
052B/4	118,3	98,4	31750	24230	2,78 / 2,05	60	31	—	—	—	—	—	—	—
067A/1	41,0	34,4	13110	9680	2,00 / 1,29	64	10	—	—	—	—	—	—	—
067B/1	46,3	39,1	14140	10780	1,92 / 1,26	64	10	—	—	—	—	—	—	—
067C/1	50,6	42,5	14830	11410	1,89 / 1,24	64	10	—	—	—	—	—	—	—
067A/2	83,6	70,0	26540	20260	3,28 / 2,48	67	22	—	—	—	—	—	—	—
067B/2	94,6	79,5	28490	21750	3,84 / 2,51	67	22	—	—	—	—	—	—	—
067C/2	102,2	86,1	29640	22960	3,78 / 2,48	67	22	—	—	—	—	—	—	—
067A/3	126,5	105,9	39950	30160	6,00 / 3,87	68	41	—	—	—	—	—	—	—
067B/3	141,0	120,1	42630	32710	5,76 / 3,79	68	41	—	—	—	—	—	—	—
067C/3	156,4	131,6	44770	34500	5,67 / 3,72	68	41	—	—	—	—	—	—	—
067B/4	192,0	160,5	57170	43670	7,68 / 5,02	69	62	—	—	—	—	—	—	—
0801A/1	79,1	64,0	19900	14700	1,97 / 1,25	57	11	72,2	50,3	17400	10700	1,78 / 0,69	54	42
0801B/1	87,4	70,8	21100	15700	1,94 / 1,24	57	11	79,5	56,1	18400	11600	1,77 / 0,69	54	42
0801A/2	160,8	129,1	39800	29400	3,94 / 2,50	59	22	146,2	100,7	34800	21400	3,56 / 1,38	56	44
0801B/2	177,6	141,6	42300	31400	3,89 / 2,48	59	22	160,7	112,3	36800	23200	3,54 / 1,38	56	44
0801A/3	244,7	195,6	59700	44100	5,91 / 3,75	60	33	222,1	152,1	52200	32100	5,34 / 2,07	57	45
0801B/3	261,6	216,1	63300	47100	5,82 / 3,72	60	33	243,9	169,3	55200	34800	5,31 / 2,07	57	45
0801A/4	325,9	252,9	79600	58800	7,88 / 5,00	61	35	294,7	201,2	69600	42800	7,12 / 2,76	58	46
0801B/4	361,7	287,5	84400	62800	7,76 / 4,96	61	35	325,6	225,0	73600	46400	7,08 / 2,76	58	46
0801A/5	433,8	338,8	99500	73800	9,88 / 6,28	62	36	373,6	254,8	87000	53500	8,90 / 3,45	59	47