

# Güntner S-GVV 052B/3L

## Specifications

La marque	Güntner
Le type	S-GVV 052B/3L
Type de produit	Air Cooled Condenser
Capacité kW	68,1
Nombre de ventilateurs	3
RPM de fans	890
Réfrigérant	Freon
Le débit d'air in m <sup>3</sup> /h	16.080
Tailles	3380x500x900 mm (LxWxH)
Remarques	Fan: 0,29 kW / 890 RPM / Ø = 500 mm
Stock	1



## Description

### Used Güntner S-GVV 052B/3L

Size: 3380x500x900 mm (LxWxH)  
m<sup>3</sup>/h: 16.080 Fans: 3 Hertz fans: 50  
Rpm: 890 Refrigerant: Freon Brand:  
Guntner Model: S-GVV 052B/3L \*\*All  
components of this used evaporator  
will be tested on good working, leak  
free condition electro engines, coils,  
bearings, Choosing HOSBV means  
buying with warranty. We perform a  
industrial cleaning and rust spots will  
be covered. Also, we can arrange your  
shipment.



Größe Size Grandeur	GVH / V ...N						GVH / V ...L						
	Nennleistung Nominal capacity Puissance nominale Δt = 15K		Luft- volumenstrom Airflow Débit d'air		Motor Moteur	Schalldruckpegel Sound pressure level Pression acoustique Niveau de bruit	Nennleistung Nominal capacity Puissance nominale Δt = 15K		Luft- volumenstrom Airflow Débit d'air		Motor Moteur	Schalldruckpegel Sound pressure level Pression acoustique Niveau de bruit	
	Δ kW	Y kW	Δ m³/h	Y m³/h	Δ / Y dB / A5m		Δ kW	Y kW	Δ m³/h	Y m³/h	Δ / Y dB / A5		
047 A/1	19,5	—	5210	—	nur only seulement	52	6	14,4	—	3420	—	41	
047 C/1	22,6	—	5680	—	nur only seulement	9	9	16,4	—	3750	—	41	
047 A/2	39,1	—	10530	—	nur only seulement	55	18	28,1	—	6920	—	44	
047 C/2	45,6	—	11400	—	nur only seulement	7	18	33,1	—	7540	—	44	
047 A/3	59,1	—	15900	—	230 V	57	27	42,4	—	10400	—	46	
047 C/3	68,8	—	17200	—	**	7	27	49,7	—	11300	—	46	
052 A/1	26,1	21,4	7360	5540	Δ P=780W n=1300min	54/48	10	19,7	15,5	4970	3680	Δ P=320W n=900min	44/37
052 C/1	31,9	26,4	8190	6290	Δ P=780W n=1300min	54/48	10	24,0	19,3	5540	4220	Δ P=320W n=900min	44/37
052 A/2	53,1	43,7	14870	11220	Δ P=1,35A (400V) n=1300min	57/51	20	40,0	31,6	10040	7460	Δ P=0,74A (400V) n=900min	47/40
052 C/2	63,6	51,7	16440	12650	Y P=350W n=1000min	57/51	31	46,6	37,2	11120	8480	Y P=300W n=840min	47/40
052 A/3	80,6	66,1	22390	16890	Y P=0,94A (400V) n=1000min	58/52	31	60,5	47,7	15110	11240	Y P=0,41A (400V) n=840min	48/41
052 B/3	90,0	74,3	23790	18150	Δ P=780W n=1300min	58/52	31	68,1	54,0	18080	12140	Δ P=320W n=900min	48/41
052 C/3	97,3	80,6	24690	19000	Δ P=780W n=1300min	58/52	31	73,2	58,8	16700	12740	Δ P=320W n=900min	48/41
052 B/4	116,6	94,5	31750	24230	**	59/53	62	85,6	67,9	21460	16210	**	49/42
067A/1	42,0	35,1	13110	9880	Δ P=780W n=1300min	64/57	10	31,5	26,0	8410	6390	Δ P=320W n=900min	52/46
067B/1	47,4	39,8	14140	10780	Δ P=780W n=1300min	64/57	10	35,5	29,4	9090	6990	Δ P=320W n=900min	52/46
067C/1	51,6	43,6	14830	11410	Δ P=2200W	64/57	10	38,6	32,1	9550	7420	Δ P=1,5A (400V)	52/46