

Güntner S-GVV 052B/3L

Specifications

Merk	Güntner
Type	S-GVV 052B/3L
Product type	Air Cooled Condenser
Capaciteit kW	68,1
Aantal Ventilatoren	3
Toerental Ventilatoren	890
Koudemiddel	Freon
Luchtstroom in m ³ /h	16.080
Afmetingen	3380x500x900 mm (LxWxH)
Opmerkingen	Fan: 0,29 kW / 890 RPM / Ø = 500 mm
Stock	1



Description

Used Güntner S-GVV 052B/3L



Größe Size Grandeur	GVH / V ...N						GVH / V ...L							
	Nennleistung Nominal capacity Puissance nominale Δt = 15K		Luftvolumenstrom Airflow Débit d'air		Motor Moteur	Schalldruckpegel Sound pressure level Pression acoustique Niveau de bruit	Nennleistung Nominal capacity Puissance nominale Δt = 15K		Luftvolumenstrom 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(A)5m		Δ kW	Y kW	Δ m³/h	Y m³/h	Δ / Y dB(A)5			
047 A/1	19,5	—	5210	—	nur only seulement	52	6	14,4	—	3420	—	41		
047 C/1	22,6	—	5680	—	nur only seulement	55	9	16,4	—	3750	—	44		
047 A/2	39,1	—	10530	—	230 V	57	18	28,1	—	6920	—	46		
047 C/2	45,6	—	11400	—	230 V	57	27	33,1	—	7540	—	46		
047 A/3	59,1	—	15900	—	230 V	57	27	42,4	—	10400	—	46		
047 C/3	68,8	—	17200	—	**	57	27	49,7	—	11300	—	**		
052 A/1	26,1	21,4	7360	5540	Δ	54/48	10	19,7	15,5	4970	3680	Δ	44/37	
052 C/1	31,9	26,4	8190	6290	P=780W n=1300min	54/48	10	24,0	19,3	5540	4220	P=320W n=900min	Δ	44/33
052 A/2	53,1	43,7	14870	11220	Δ	57/51	20	40,0	31,6	10040	7460	Δ	47/40	
052 C/2	63,6	51,7	16440	12650	Y	57/51	31	46,6	37,2	11120	8480	Y	47/40	
052 A/3	80,6	66,1	22390	16890	Δ	58/52	31	60,5	47,7	15110	11240	Δ	48/41	
052 B/3	90,0	74,3	23790	18150	P=350W n=1000min	58/52	31	68,1	54,0	18080	12140	P=200W n=640min	Δ	48/41
052 C/3	97,3	80,6	24690	19000	Δ	58/52	31	73,2	58,8	16700	12740	Δ	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	64/57	10	31,5	26,0	8410	6390	Δ	52/46	
067B/1	47,4	39,8	14140	10780	Δ	64/57	10	35,5	29,4	9090	6990	P=760W n=1540min	Δ	52/46
067C/1	51,6	43,6	14830	11410	Δ	64/57	10	38,6	32,1	9550	7420	Δ	52/46	