

Güntner GVH 050.1B-4SW.E

Specifications

Marka	Güntner
Typ	GVH 050.1B-4SW.E
Typ produktu	Air Cooled Condenser
Ogólna wydajność w kW	72,9
Liczba wentylatorów	4
Prdkość obrotów wentylatora (obr/min)	660/590
Czynnik chłodzący	Freon
Przepływ powietrza w m ³ /h	15.810
wentylatory o średnicy Ø 500 mm	
Powierzchnia (m2)	256
Objętość rurki	53 dm ³
Rozmiary	4700x900x1350 mm (LxWxH)
Waga	321 kg
Uwagi	y.o.b. 2007
Stock	1



Description

Used Güntner GVH 050.1B-4SW.E

Used Guntner GVH 050.1B-4SW.E air cooled condenser, super low noise level design. 4 Ziehl-Abegg fans 230 V - 50 Hz - 0,08 kW 660 RPM - diameter Ø 500 mm. *All components of this used condensers will be tested on good working, leak free condition (electro engines), condensing block, bearings. Choosing HOSBV means buying with warranty. We perform a industrial cleaning. Also, we can arrange your shipment.





Gewichte und Maße

Weights and Measures

GVH/H...S...													
Typ	Q ₀	V ₀		aufgenommene el. Leistung		Schalldruck- pegel		Strang- Anzahl	Gewicht	Abfr. volumen	Fläche		
	Nennleistung	Luftvolumenstrom		consumed power		Sound pressure level							
	Normal capacity			P _e total		Energy efficiency class							
Type	R404A Δt = 15 K	Δ	Y	Δ	Y	Δ / Y	Δ	Y	Number of pipes	Weight	Tube volume	Surface	
	kW	kW	m ³ /h	m ³ /h	W	W	dB(A)	dB(A)				m ²	
045.1A/1 ... W	11,7	—	2570	—	0,12	—	B	31	4	61	8	40	
045.1C/1 ... W	13,6	—	2990	—	0,12	—	A	31	6	72	10	54	
045.1A/2 ... W	23,8	—	5210	—	0,24	—	B	34	9	108	15	83	
045.1C/2 ... W	27,8	—	5830	—	0,23	—	A	34	9	133	19	111	
045.1A/3 ... W	33,8	—	7850	—	0,35	—	B	35	13	156	23	126	
045.1C/3 ... W	41,4	—	8770	—	0,35	—	A	35	18	192	30	167	
050.1A/1 ... D+S	16,0	13,4	3650	2920	0,13	0,09	A / A	31	27	6	82	11	50
050.1C/1 ... D+S	19,2	16,1	4080	3310	0,13	0,08	A / A	31	27	6	96	16	73
050.1A/2 ... D+S	32,6	27,3	7390	5930	0,26	0,17	A / A	34	30	12	152	22	104
050.1C/2 ... D+S	38,6	32,5	8190	6640	0,26	0,17	A / A	33	29	12	179	31	150
050.1A/3 ... D+S	49,6	41,5	11120	8910	0,4	0,26	A / A	35	31	15	241	40	191
050.1C/3 ... D+S	54,6	45,9	11850	9560	0,39	0,26	A / A	35	31	15	241	40	191
050.1B/3 ... D+S	58,0	48,5	12300	9980	0,38	0,25	A / A	35	31	20	261	47	226
050.1B/4 ... D+S	72,8	63,3	15810	12770	0,52	0,38	B / B	38	38	20	323	53	286
065.1A/1 ... D+S	25,2	20,2	6150	4650	0,36	0,23	B / B	40	33	10	99	16	66
065.1B/1 ... D+S	28,4	23,1	6640	5100	0,35	0,23	B / B	40	33	10	112	19	81
065.1C/1 ... D+S	30,9	25,2	6980	5420	0,34	0,22	B / A	40	33	10	123	22	96
065.1A/2 ... D+S	52,1	42,0	12440	9440	0,72	0,46	B / B	43	36	16	184	30	136
065.1B/2 ... D+S	57,9	46,7	13390	10290	0,7	0,45	B / B	42	35	20	207	36	166
065.1C/2 ... D+S	62,5	51,0	14040	10910	0,68	0,45	B / A	42	35	20	230	43	196
065.1A/3 ... D+S	78,2	63,9	18740	14220	1,07	0,69	B / B	44	37	20	268	46	206
065.1B/3 ... D+S	87,5	71,0	20130	15490	1,05	0,68	B / B	44	37	27	302	57	251
065.1C/3 ... D+S	94,5	77,1	21090	16390	1,02	0,67	B / A	44	37	27	345	66	296
065.1B/4 ... D+S	116,8	94,3	26870	20680	1,4	0,9	B / B	45	38	41	473	73	336
050.1A/2x2 ... D+S	65,2	54,6	14780	11840	0,53	0,35	A / A	36	32	24	181	54	207
050.1C/2x2 ... D+S	77,2	65,0	16380	13290	0,51	0,34	A / A	36	32	24	207	69	239
050.1A/2x3 ... D+S	90,6	73,3	22250	17830	0,76	0,52	A / A	38	34	31	321	72	314
050.1C/2x3 ... D+S	116,1	97,7	24600	19960	0,77	0,54	A / A	38	34	41	457	101	452