

Güntner GVH 065.1B/4-LD.E

Specifications

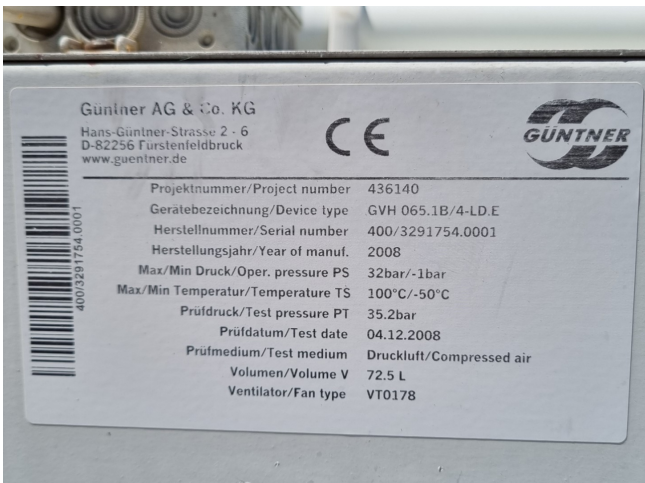
Hersteller	Güntner
Typ	GVH 065.1B/4-LD.E
Produkttyp	Air Cooled Condenser
Kälteleistung kW	148,2
Anzahl der Ventilatoren	4
Drehzahl der ventilatoren	650/870
Kältemittel	Freon
Luftdurchsatz in m ³ /h	36.760
Durchmesser Fans Ø	650 mm
Oberfläche (m ²)	336
Röhrenvolumen	72,5 dm ³
Größe	4670x1150x900 mm (LxWxH)
Gewicht	473 kg.
Bemerkungen	Y.o.b. 2008
Stock	1



Description

Used Güntner GVH 065.1B/4-LD.E

Gebrauchter Güntner GVH 065.1B/4-LD.E Luftgekühlter Verflüssiger auf Freon. Komplet mit 4 Ziehl-Abegg Ventilatoren - 50 Hz - 0,20/0,49 kW - 650/870 U/min bei 65°C mit einem Gesamtluftstrom von 36.760 m³/h.





GVH/V .../.../.../...															
Typ Type	Q_n Nennleistung Nominal capacity		V_l Luftvolumenstrom Air volume flow				aufgenommene el. Leistung consumed power		Energieeffizienzklasse Energy efficiency class	Schalldruck- pegel Sound pressure level		Strang- Anzahl Number of passes	Gewicht Weight	Rohr- volumen Tube volume	Fläche Surface
	R404A $\Delta t = 15 K$		Δ		Y		P_{total}			Δ/Y					
	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y		Δ	Y				
	kw	kw	m ³ /h	m ³ /h	kw	kw					dB(A)10m		kg	l	m ²
045.1A/1 ... W	14,6	—	3420	—	0,18	—	B	36	—	4	61	8	40		
045.1C/1 ... W	16,8	—	3750	—	0,18	—	B	36	—	6	72	10	54		
045.1A/2 ... W	29,9	—	6920	—	0,36	—	B	39	—	9	108	15	83		
045.1C/2 ... W	34,1	—	7540	—	0,36	—	B	39	—	9	108	15	83		
045.1A/3 ... W	44,7	—	10400	—	0,55	—	B	40	—	13	156	22	126		
045.1C/3 ... W	50,9	—	11300	—	0,53	—	B	40	—	18	192	28	167		
050.1A/1 ... D+S	20,4	16,1	4970	3680	0,28	0,18	B / B	39	32	6	82	11	50		
050.1C/1 ... D+S	24,3	19,7	5540	4220	0,28	0,18	B / A	39	32	6	96	16	73		
050.1A/2 ... D+S	41,4	32,9	10640	7460	0,57	0,36	B / B	42	38	12	152	22	104		
050.1C/2 ... D+S	49,1	39,7	11120	8480	0,55	0,35	B / A	41	34	12	179	31	150		
050.1A/3 ... D+S	62,8	50,0	15110	11240	0,85	0,55	B / B	43	36	15	221	32	157		
050.1B/3 ... D+S	68,8	53,6	16080	12140	0,84	0,53	B / B	43	36	15	241	40	191		
050.1C/3 ... D+S	74,0	59,6	16700	12740	0,83	0,53	B / A	43	36	20	261	47	226		
050.1B/4 ... D+S	92,0	74,4	21460	16210	1,12	0,71	B / B	44	37	20	321	53	256		
065.1A/1 ... D+S	32,0	26,0	8410	6390	0,69	0,44	C / C	47	41	10	99	16	66		
065.1B/1 ... D+S	36,2	29,6	9090	6990	0,67	0,43	C / C	47	41	10	112	19	81		
065.1C/1 ... D+S	39,4	32,5	9550	7420	0,65	0,42	C / B	47	41	10	123	22	96		
065.1A/2 ... D+S	66,0	53,7	17020	12950	1,38	0,88	C / C	50	44	16	184	30	136		
065.1B/2 ... D+S	73,3	60,0	18320	14110	1,34	0,86	C / C	49	43	20	207	36	166		
065.1C/2 ... D+S	79,6	65,6	19190	14920	1,3	0,85	C / B	49	43	20	230	43	196		
065.1A/3 ... D+S	99,1	81,6	25630	19510	2,07	1,33	C / C	51	45	20	268	46	206		
065.1B/3 ... D+S	111,1	91,5	27540	21220	2,01	1,3	C / B	51	45	27	302	56	251		
065.1C/3 ... D+S	120,1	99,1	28830	22420	1,95	1,27	C / B	51	45	27	345	66	296		
065.1B/4 ... D+S	148,2	121,3	36760	28330	2,88	1,73	C / B	52	46	41	473	73	336		