

Güntner GVHX 050.1A/1-NW.E

Specifications

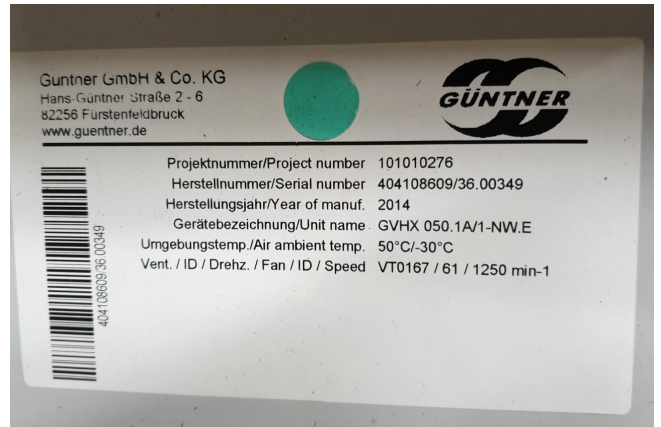
Merk	Güntner
Type	GVHX 050.1A/1-NW.E
Product type	Air Cooled Condenser
Capaciteit kW	21,6
Aantal Ventilatoren	1
Toerental Ventilatoren	1250
Koudemiddel	Freon
Luchtstroom in m ³ /h	8.103
diameter ventilatoren Ø	500 mm
Oppervlakte (m ²)	47
Inhoud leidingen	4,9 dm ³
Afmetingen	1400x1550x1200 mm
Gewicht	75 kg
Opmerkingen	y.o.b. 2014
Stock	1

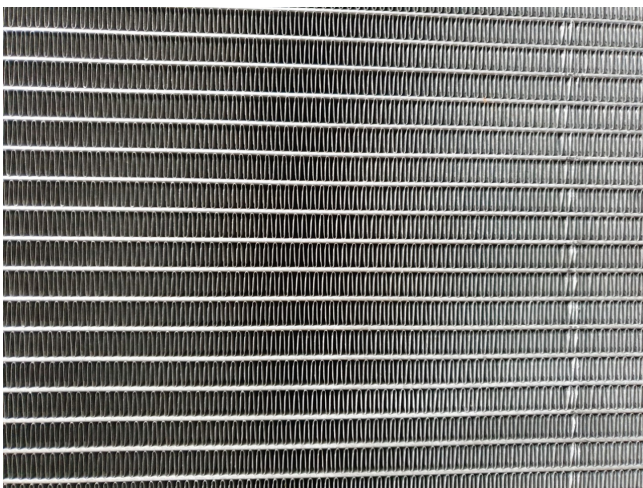


Description

Used Güntner GVHX 050.1A/1-NW.E

Gebruikte Guntner GVHX 050.1A/1-NW.E horizontale luchtgekoelde condensor. 1 Ziehl-Abegg-ventilator 50 Hz - 230 V - 0,51 kW - 1250 tpm. Compleet met microox-technologie: lager gewicht van de unit met aluminium en lage koudemiddelvulling vergeleken met conventionele warmtewisselaars.





GVHX / GVXX ...N

Typ	Nennleistung Nominal capacity R404A		Nennleistung Nominal capacity R404A		Luftvolumenstrom Air volume flow		aufgenommene el. Leistung ²⁾ consumed power ²⁾ P _e total		Energieeffizienz- Klasse ^{2) 3)} Energy efficiency class ^{2) 3)}		Schalldruckpegel Sound pressure level		Passzahl Number of passes	Ventilartyp Fan type			Anschlussschema Connection diagram
	Δt = 15 K ¹⁾		Δt = 10 K		Δ		Δ		Δ		Δ			D	Y	W	
	D / W*	S	D / W*	S	D / W*	S	D / W*	S	D	S	D	S					
	kw	kw	kw	kw	m³/h	m³/h	kw	kw			dB(A)10m	dB(A)10m					
045.1A1	23,6	-	15,8	-	5426	-	0,5	-	D	-	45	-	4	-	-	NW	N
045.1A2	47,0	-	31,5	-	10852	-	1,1	-	D	-	47	-	2	-	-	NW	N
045.1A3	71,2	-	47,3	-	16279	-	1,6	-	C	-	49	-	1	-	-	NW	N
050.1A1	52,3	26,2	21,6	17,5	8103	6160	0,7	0,5	C	E	49	48	4	ND	NS	NW	G/H/N
050.1A2	64,6	52,2	42,9	34,8	16205	12319	1,4	1,0	C	C	51	45	2	ND	NS	NW	G/H/N
050.1A3	97,8	79,0	65,1	52,3	24308	18479	2,1	1,5	C	C	53	47	1	ND	NS	NW	G/H/N
071.1A1	53,6	41,2	34,8	27,0	15989	11131	2,7	1,5	E	E	59	52	2	ND	NS	-	G/H
071.1B1	61,5	47,5	39,9	31,3	17443	12365	2,7	1,5	E	D	59	52	2	ND	NS	-	G/H
071.1A2	110	84,2	70,5	54,4	31978	22262	5,3	3,0	E	E	61	54	1	ND	NS	-	G/H
071.1B2	124	96,5	81,5	62,7	34885	24750	5,3	3,0	E	D	61	54	1	ND	NS	-	G/H
071.1A3	161	126	108	83,7	47967	33393	8,0	4,5	E	E	63	56	1	ND	NS	-	G/H
071.1B3	177	141	120	94,7	52328	37095	8,0	4,5	E	D	63	56	1	ND	NS	-	G/H
080.1A1	76,3	62,4	50,5	41,4	19737	15147	1,7	1,1	D	C	48	41	2	ND	NS	-	G/H
080.1B1	84,5	68,5	55,3	45,5	20875	16173	1,7	1,1	C	C	48	41	1	ND	NS	-	G/H