

Güntner GVVX 080.1A/2X2-M

Specifications

La marque	Güntner
Le type	GVVX 080.1A/2X2-M
Type de produit	Air Cooled Condenser
Capacité kW	166,0
Nombre de ventilateurs	4
RPM de fans	600
Réfrigérant	Freon
Le débit d'air in m³/h	38.786
diamètre fans Ø	800 mm
Surface (m2)	292
Volume du tube	17,8 dm³
Tailles	3710x2300x1600 mm (LxWxH)
Poids	429 kg
Stock	1



Description

Used Güntner GVVX 080.1A/2X2-M

Used Güntner GVVX 080.1A/2X2-M air cooled condensor. Complete with 4 EBM-papst fans - 0,34 kW - 600 RPM - Diameter 800 mm. The condensor has a capacity of 166,0 kW and a total airflow of 38.786 m³/h based at Star. *All components of this used condensor 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.





Typ	Nennleistung Nominal capacity R404A				Nennleistung Nominal capacity R404A				Luftvolumenstrom Air volume flow				aufgenommene el. Leistung ¹⁾ consumed power ¹⁾				Energieeffizienz- klasse ^{2) 3)} Energy efficiency class ^{2) 3)}				Sound pressure level				Passzahl Number of st.	Fan type			Anschluss Connection d				
Type	$\Delta t = 15\text{ K}^{1)}$		$\Delta t = 10\text{ K}$		$\Delta t = 15\text{ K}^{1)}$		$\Delta t = 10\text{ K}$		Δ		Δ		$P_{e, total}$		$P_{e, total}$		Δ		Δ		Δ		Δ										
	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S		D	Y	W					
	KW	KW	KW	KW	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	KW	KW	KW	KW																					
045.1A/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
045.1A/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
045.1A/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
050.1A/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
050.1A/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
050.1A/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
071.1A/1	51,6	44,3	33,6	29,0	15224	12317	2,2	1,6	E	E	53	48	2	MD	MS	-	G/H																
071.1B/1	58,6	50,5	38,1	33,2	16314	13399	2,1	1,5	E	D	53	48	2	MD	MS	-	G/H																
071.1A/2	106	90,8	68,0	58,2	30448	24634	4,3	3,1	E	E	55	50	1	MD	MS	-	G/H																
071.1B/2	118	102	77,6	66,7	35628	28799	4,2	3,0	E	D	55	50	1	MD	MS	-	G/H																
071.1A/3	156	136	104	90,0	45672	36950	6,5	4,7	E	E	57	52	1	MD	MS	-	G/H																
071.1B/3	170	150	115	100	48943	40198	6,3	4,6	E	D	57	52	1	MD	MS	-	G/H																
080.1A/1	69,4	48,9	45,8	32,8	17366	11246	1,4	0,7	C	C	45	35	2	MD	MS	-	G/H																
080.1B/1	75,0	53,6	50,0	36,1	18430	12130	1,4	0,7	C	B	45	35	2	MD	MS	-	G/H																
080.1A/2	120	83,0	79,3	54,9	31098	19393	2,9	1,5	D	C	48	38	1	MD	MS	-	G/H																
080.1B/2	132	93,5	88,3	62,1	33710	21580	2,9	1,5	C	C	48	38	1	MD	MS	-	G/H																
071.1A/2x2	212	182	136	116	60895	49267	8,7	6,2	E	E	58	53	1	MD	MS	-	G/H																
071.1B/2x2	236	205	155	133	65257	53597	8,4	6,1	E	D	58	53	1	MD	MS	-	G/H																
071.1A/2x3	313	271	209	180	91343	73901	13,0	9,4	E	E	60	55	1	MD	MS	-	G/H																
071.1B/2x3	341	299	229	200	97885	80396	12,5	9,1	E	D	60	55	1	MD	MS	-	G/H																
080.1A/2x1	139	97,8	91,6	65,6	34732	22492	2,8	1,5	C	C	48	38	2	MD	MS	-	G/H																
080.1B/2x1	150	107	100,0	72,1	36860	24260	2,8	1,4	C	B	48	38	2	MD	MS	-	G/H																
080.1A/2x2	240	166	159	110	62196	38786	5,7	2,9	D	C	51	41	1	MD	MS	-	G/H																
080.1B/2x2	264	187	177	124	67420	43160	5,6	2,9	C	C	51	41	1	MD	MS	-	G/H																

