

Güntner S-GHF 045.2J/27-ENW50.E

Specifications

La marque	Güntner
Type	S-GHF 045.2J/27-ENW50.E
Capacité kW	19,4
Réfrigérant	Freon
Nombre de ventilateurs	2
Espace Fan in mm	7
Dégivrage	Electric
m ³ /h	9.940
Tailles	2300x770x650 mm (LxWxH)
Remarques	Y.o.b. 2012
Volume	27,3 dm ³
Stock	1

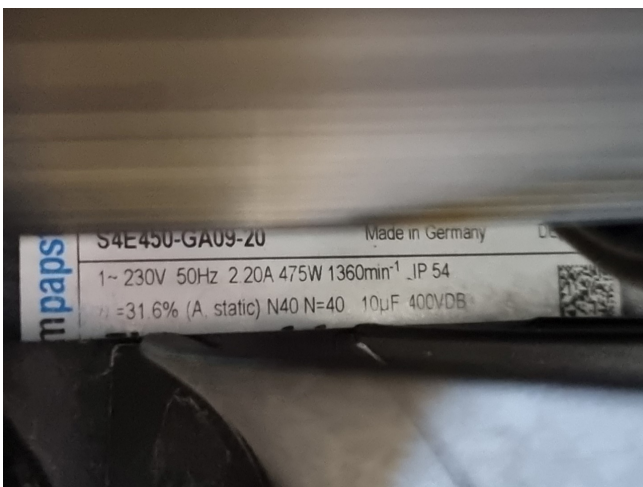


Description

Used Güntner S-GHF 045.2J/27-ENW50.E

Used Güntner S-GHF 045.2J/27-ENW50.E Freon evaporator. Complete with 2 EBM-papst fans - 50 Hz - 0,48 kW - 1360 RPM and a total airflow of 9.940 m³/h.

*All components of this used evaporator will be tested on good working, leak free condition (electro engines), coils, bearings) Choosing HOSBV means buying with warranty. We perform a industrial cleaning and rust spots will be covered. Also, we can arrange your shipment.





Your partner for used commercial and industrial refrigeration equipment

Lumenleistung / in spacing	Typ	Nennleistung Nominal capacity R404A				Abflussschleusen Air volume flow		Anschlüsse Kältemittel Connections Refrigerant		Ablauf G-Gewinde / nachdrückend Down ISO 228-1 Flowing / after pressure	Abfluss G-Gewinde / nachdrückend Down ISO 228-1 Flowing / after pressure	EI. Abtauhaltung EI. defrost			
		SC2 T ₁ = 8 °C T ₂ = -25 °C	SC3 T ₁ = 7 °C T ₂ = -25 °C	Fläche surface	Werkstoff Mf flow	Stichtdruck suction pressure	Ein Inlet	Aus Outlet	W			W	W		
4	020.2C/24-ANW50.E	1,62	1,24	1450	7,6	6	47	12	12	G _{1/4}	1 x D	540	600	1140	1 x A
	020.2D/24-ANW50.E	2,05	1,65	1400	10,2	5	47	16	18	G _{1/4}	1 x D	540	600	1140	1 x A
	031.2C/24-ANW50.E	3,16	2,43	3200	13,4	23	48	16	18	G _{1/4}	1 x D	860	650	1510	1 x A
	031.2D/24-ANW50.E	4,07	3,26	3120	17,8	22	48	16	22	G _{1/4}	1 x D	860	650	1510	1 x A
	031.2F/24-ANW50.E	5,46	4,32	3020	26,7	21	48	16	22	G _{1/4}	1 x D	1720	650	2370	1 x A
	040.2D/24-ANW50.E	7,84	6,08	6280	32,9	28	55	16	28	G _{1/4}	1 x D	2500	1200	3700	1 x A
7	040.2F/24-ANW50.E	10,71	8,63	6140	49,3	26	55	22	35	G _{1/4}	1 x D	3750	1200	4950	1 x A
	045.2F/24-ANW50.E	17,12	13,49	10000	77,5	36	59	22	42	G _{1/4}	1 x D	6000	2300	8300	1 x B
	045.2H/24-ANW50.E	20,49	15,93	9600	103,3	35	59	22	42	G _{1/4}	1 x D	6000	2300	8300	1 x B
	050.2F/24-ANW50.E	22,57	17,61	13120	101,6	39	59	22	42	G _{1/4}	1 x I	8750	2400	11150	1 x B
	050.2H/24-ANW50.E	26,29	20,86	12540	135,5	37	59	22	42	G _{1/4}	1 x I	8750	2400	11150	1 x B
	050.2J/27-ANW50.E	24,99	20,16	12880	100,9	41	59	22	54	G _{1/4}	1 x I	10500	2400	12900	1 x B

Typ	Motordaten je Ventilator (Nennwerte, Typenschildangaben) Motor data per fan (rated values, nameplate data)				Schall- leistungspegel Sound power level	aufgenommene elektrische Leistung Power consumption	Rohrleitung Tube volume	Nettogewicht Net weight	Abmessungen Dimensions					
	Drehzahl Speed	el. Leistungs- aufnahme el. power consumption	Stromstärke Electric current	Typenname Typ fan					Platz Foot	W	H	B mm / with Griffin-Strömung	C	A
020.2C/24-ANW50.E	2400	0,14	0,32	68	0,14	1,7	19	326	376*	146,5	300	700	345	963
020.2D/24-ANW50.E	2400	0,14	0,32	68	0,14	2,3	21	326	376*	146,5	300	700	345	963
031.2C/24-ANW50.E	1350	0,26	0,41	69	0,18	2,9	35	430	546	156,5	300	920	420	1203
031.2D/24-ANW50.E	1350	0,26	0,41	69	0,18	4,0	38	430	546	156,5	300	920	420	1203
031.2F/24-ANW50.E	1350	0,26	0,41	69	0,18	5,8	42	430	546	156,5	300	920	420	1203
040.2D/24-ANW50.E	1390	0,42	1,05	77	0,45	10,6	69	550	580	210	400	680	425	1770
040.2F/24-ANW50.E	1390	0,43	1,05	77	0,45	10,6	69	550	580	210	400	680	425	1770
045.2F/24-ANW50.E	1360	1,00	2,2	81	0,95	16,7	109	650	700	240	500	890	545	2250
045.2H/24-ANW50.E	1360	1,00	2,2	81	0,95	21,7	128	650	700	240	500	890	545	2250
050.2F/24-ANW50.E	1410	1,24	1,45	81	1,24	21,4	130	750	750	240	550	1000	545	2470
050.2H/24-ANW50.E	1410	1,28	1,45	81	1,24	27,0	156	750	750	240	550	1000	545	2470
020.2D/27-ANW50.E	2400	0,14	0,32	68	0,14	3,4	24	326	376*	146,5	300	700	345	963
020.2F/27-ANW50.E	2400	0,14	0,32	68	0,14	3,4	24	326	376*	146,5	300	700	345	963
031.2D/27-ANW50.E	1350	0,25	0,41	69	0,18	3,8	33	430	546	156,5	300	920	420	1203
031.2F/27-ANW50.E	1350	0,25	0,41	69	0,18	5,7	37	430	546	156,5	300	920	420	1203
031.2H/27-ANW50.E	1350	0,26	0,41	69	0,18	7,6	44	430	546	156,5	300	920	420	1203
040.2F/27-ANW50.E	1390	0,42	1,05	77	0,45	10,3	62	550	580	210	400	680	425	1770
040.2H/27-ANW50.E	1390	0,43	1,05	77	0,45	13,9	75	550	580	210	400	680	425	1770
045.2H/27-ANW50.E	1360	0,98	2,2	81	0,95	21,7	117	650	700	240	500	890	545	2250
045.2J/27-ANW50.E	1360	1,00	2,2	81	0,95	25,2	128	650	700	240	500	890	545	2250
050.2H/27-ANW50.E	1410	1,22	1,45	81	1,24	28,0	143	750	750	240	550	1000	545	2470
050.2J/27-ANW50.E	1410	1,24	1,45	81	1,24	34,6	153	750	750	240	550	1000	545	2470