

# Güntner S-GHF 045.2J/27-ENW50.E

## Specifications

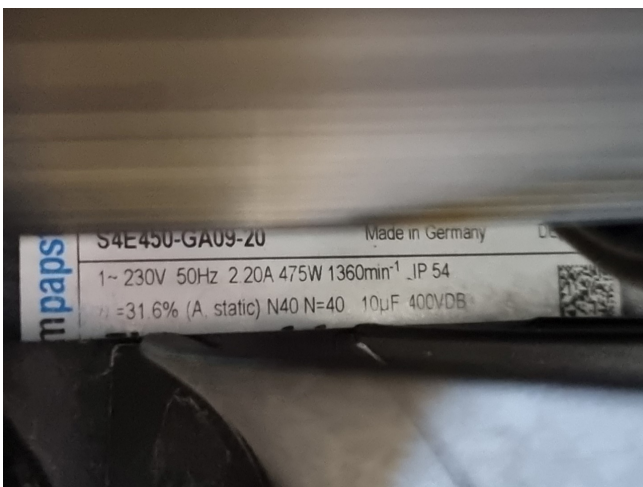
Merk	Güntner
Type	S-GHF 045.2J/27-ENW50.E
Capaciteit kW	19,4
Koudemiddel	Freon
Aantal Ventilatoren	2
Lamel afstand in mm	7
Ontdooiing	Electric
m <sup>3</sup> /h	9.940
Afmetingen	2300x770x650 mm (LxWxH)
Opmerkingen	Y.o.b. 2012
Volume	27,3 dm <sup>3</sup>
Stock	1



## Description

### Used Güntner S-GHF 045.2J/27-ENW50.E

Gebruikte Güntner S-GHF 045.2J/27-ENW50.E Freon verdamper. Compleet met 2 EBM-papst ventilatoren - 50 Hz - 0,48 kW - 1360 RPM en een totale luchtstroom van 9.940 m<sup>3</sup>/h.



Lümmelhöhe / fin spacing mm	Typ Type	Nennleistung Nominal capacity R404A		Umluftleistung Air volume flow		Fläche surface m <sup>2</sup>	Werkstoff M/F flow	Stichtdruck suction pressure mm Hg	Anschlüsse Kältemittel Connections Refrigerant		Ablauf G-Gewinde / nachdrückend Drain /SD /over fill setting mm	Abfluss Drain /SD mm	Abfluss Drain /SD mm	Abfluss Drain /SD mm	EI. Abtauhheizung EI. defrost		
		SC2 T <sub>1</sub> = 8 °C T <sub>2</sub> = -25 °C	SC3 T <sub>1</sub> = 7 °C T <sub>2</sub> = -25 °C	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h				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 $\frac{1}{4}$ "	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 $\frac{1}{4}$ "	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 $\frac{1}{4}$ "	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 $\frac{1}{4}$ "	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 $\frac{1}{4}$ "	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 $\frac{1}{4}$ "	1 x D	2500	1200	3700	1 x A		
	040.2F/24-ANW50.E	10,71	8,63	6140	49,3	26	55	22	35	G $\frac{1}{4}$ "	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 $\frac{1}{4}$ "	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 $\frac{1}{4}$ "	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 $\frac{1}{4}$ "	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 $\frac{1}{4}$ "	1 x I	8750	2400	11150	1 x B			
7	020.2D/27-ANW50.E	1,56	1,26	1490	6,1	9	47	16	18	G $\frac{1}{4}$ "	1 x D	540	600	1140	1 x A		
	020.2F/27-ANW50.E	2,16	1,73	1430	9,1	8	47	16	18	G $\frac{1}{4}$ "	1 x D	1080	600	1680	1 x A		
	031.2D/27-ANW50.E	3,08	2,37	3380	10,6	23	48	16	18	G $\frac{1}{4}$ "	1 x D	860	650	1510	1 x A		
	031.2F/27-ANW50.E	4,35	3,38	3200	15,9	22	48	16	18	G $\frac{1}{4}$ "	1 x D	1720	650	2370	1 x A		
	031.2H/27-ANW50.E	5,36	4,23	3110	21,2	21	48	16	22	G $\frac{1}{4}$ "	1 x D	1720	650	2370	1 x A		
	040.2F/27-ANW50.E	8,37	6,55	6420	29,4	31	55	16	28	G $\frac{1}{4}$ "	1 x D	3750	1200	4950	1 x A		
	040.2H/27-ANW50.E	10,23	8,24	6060	39,2	30	55	22	35	G $\frac{1}{4}$ "	1 x D	5000	1200	6200	1 x B		
	045.2H/27-ANW50.E	16,76	13,18	10280	61,7	41	59	22	42	G $\frac{1}{4}$ "	1 x D	6000	2300	8300	1 x B		
	045.2I/27-ANW50.E	18,93	14,96	8940	77,1	40	59	22	42	G $\frac{1}{4}$ "	1 x D	7500	2300	8800	1 x B		
	050.2H/27-ANW50.E	21,90	16,99	13280	80,7	42	59	22	42	G $\frac{1}{4}$ "	1 x I	8750	2400	11150	1 x B		
050.2I/27-ANW50.E	24,99	20,16	12880	100,9	41	59	22	54	G $\frac{1}{4}$ "	1 x I	10500	2400	12900	1 x B			

Typ Type	Motordaten je Ventilator (Nennwerte, Typenschildangaben) Motor data per fan (rated values, nameplate data)				Schall- leistungspegel Sound power level dB(A)	aufgenommene elektrische Leistung Power consumption kW	Rohrleitung Tube volume kg	Nettogewicht Net weight kg	Abmessungen Dimensions					
	Drehzahl Speed min <sup>-1</sup>	el. Leistungs- aufnahme el. power consumption kW	Stromstärke Electric current A	W					W	W	H mm	B mm with Griffin-Streamer	C mm	A mm
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	7,0	60	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	2,3	21	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
045.2I/27-ANW50.E	1360	1,00	2,2	81	0,95	26,7	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
050.2I/27-ANW50.E	1410	1,24	1,45	81	1,24	34,6	153	750	750	240	550	1000	545	2470