

Güntner S-GGHN 045.2H/27-ANW50/12P.E

Specifications

Merk	Güntner
Type	S-GGHN 045.2H/27-ANW50/12P.E
Capaciteit kW	34,9
Koudemiddel	Glycol
Aantal Ventilatoren	2
Lamel afstand in mm	7
Ontdooiing	None
m ³ /h	9.860
Afmetingen	2280x830x690 mm (LxWxH)
Opmerkingen	y.o.b. 2010
Remarks	120m ²
Volume	32,3 dm ³
Gewicht	138 kg
Stock	1



Description


Used Güntner S-GGHN 045.2H/27-ANW50/12P.E

Gebruikte en in goede staat verkerende Güntner S-GGHN 045.2H / 27-ANW50 / 12P.E verdamper. Compleet met 2 Zielh-Abegg ventilatoren 50 Hz - 0,3 / 0,16 kW - 1400/1180 RPM - diameter 450 mm.



Güntner AG & Co. KG
 Hans-Güntner-Strasse 2 - 6
 D-82256 Fürstentfeldbruck
 www.guentner.de

CE



400/3370871.0001

Projektnummer/Project number	705589
Gerätebezeichnung/Device type	S-GGHN 045.2H/27-ANW50/12P.E
Herstellnummer/Serial number	400/3370871.0001
Herstellungsjahr/Year of manuf.	2010
Max/Min Druck/Oper. pressure PS	16bar/-1bar
Max/Min Temperatur/Temperature TS	100°C/-50°C
Prüfdruck/Test pressure PT	17.6bar
Prüfdatum/Test date	01.02.2010
Prüfmedium/Test medium	Druckluft/Compressed air
Volumen/Volume V	32 L
Ventilator/Fan type	VT018



GÜNTNER 107778 08120608

3- 400V ±10% D/Y 50Hz 0,30/0,16kW 1/3HP
 0,74/0,46A 1400/1180/MIN COSY 0,70
 THCL155 IP54

FB045-VDK.4C.V4L

VT018 / FB045-VDK.4C.6L

8 kg  IEC 60034-1
 08/28
 Made in Germany



GGHN - 2 Ventilatoren - 2 Fans

Typ	Leistung Capacity kW	Volumenstrom Volume flow rate m³/h	Solewaustritt Brine outlet C	Fläche Surface m²	Lebensleistung Air volume flow m³/h	Werkstoffe ohne Streamer At throw without Streamer m	Werkstoffe mit Streamer At throw with Streamer m	Schalldruck Sound pressure dB(A)/m	Anschlüsse Connectors			El. Abwärmehözung El. defrost				
									Kältesäuger / Sole Cooleant / Brine mm Ø	Ein / In mm Ø	Aus / Outlet mm Ø	Back Coil W	Tischheize Drip tray W	400 V kW		
040.2D/24-ANW50	17,4	4,7	0,3	65,4	6120	12	27	55	35,0	35,0	3750	1200	4,95	1 x A	0,43	1 x E
040.2F/24-ANW50	18,2	2,5	3,7	98,0	5620	11	26	55	35,0	35,0	6250	1700	7,95	1 x B	0,44	1 x F
045.2D/24-ANW50	23,8	3,8	2,7	102,6	10220	17	36	59	35,0	35,0	4500	2300	6,80	1 x B	0,99	1 x F
045.2E/24-ANW50	30,7	6,3	1,4	128,3	9720	16	35	59	42,0	42,0	6000	2300	8,30	1 x B	1,01	1 x E
050.2D/24-ANW50	29,6	5,0	2,4	134,5	13300	21	41	59	42,0	42,0	7000	2400	9,40	1 x B	1,03	1 x I
050.2E/24-ANW50	38,8	6,9	2,1	168,2	12940	21	39	59	54,0	54,0	8750	2400	11,15	1 x B	1,05	1 x I
050.2F/24-ANW50	43,5	7,9	2,0	201,8	12600	20	37	59	54,0	54,0	10500	3600	14,10	1 x B	1,07	1 x I
071.2D/24-AND50	54,5	8,6	2,7	235,3	23520	35	64	57	54,0	54,0	12500	4500	17,00	2 x C	1,59	2 x G
071.2E/24-AND50	64,7	10,6	2,6	294,1	22460	35	63	57	54,0	54,0	15000	4500	19,50	2 x C	1,61	2 x G
071.2F/24-AND50	73,9	12,5	2,4	352,9	21580	34	61	57	64,0	64,0	17500	4500	22,00	2 x C	1,64	2 x G
080.2D/24-AND50	90,1	16,5	2,0	369,0	35940	43	75	66	64,0	64,0	18000	6000	24,00	2 x C	2,69	2 x G
080.2E/24-AND50	108,5	20,6	1,8	461,3	34560	42	73	66	76,1	76,1	24000	6000	30,00	3 x C	2,71	2 x G
080.2F/24-AND50	123,1	24,7	1,5	553,6	33440	41	71	66	88,9	88,9	27000	6000	33,00	3 x C	2,72	2 x G
040.2F/27-ANW50	15,7	2,5	2,8	57,7	6200	13	27	55	35,0	35,0	6250	1700	7,95	1 x B	0,43	1 x E
040.2H/27-ANW50	21,5	4,6	1,2	76,9	5860	12	26	55	42,0	42,0	7500	1700	9,20	1 x B	0,43	1 x E
045.2E/27-ANW50	23,9	4,8	1,6	75,5	10640	17	39	59	42,0	42,0	6000	2300	8,30	1 x B	0,98	1 x E
045.2F/27-ANW50	28,0	5,7	1,5	90,6	10380	16	38	59	42,0	42,0	7500	3450	10,95	1 x B	0,99	1 x E
045.2H/27-ANW50	34,9	7,6	1,2	120,8	9680	16	36	59	54,0	54,0	10500	3450	13,95	1 x B	1,01	1 x E
050.2F/27-ANW50	35,1	6,3	2,1	118,7	13400	22	41	59	54,0	54,0	10500	3600	14,10	1 x B	1,01	1 x I
050.2H/27-ANW50	41,6	6,6	2,7	158,3	12840	21	39	59	54,0	54,0	15750	3600	19,35	2 x B	1,05	1 x I
071.2E/27-AND50	49,7	7,7	2,9	173,0	24400	35	65	57	54,0	54,0	15000	4500	19,50	2 x C	1,56	2 x G
071.2F/27-AND50	53,1	6,9	3,9	207,6	23780	35	64	57	54,0	54,0	17500	4500	22,00	2 x C	1,59	2 x G