

Güntner GHN 050.2F/17-ENS50.E

Specifications

Merk	Güntner
Type	GHN 050.2F/17-ENS50.E
Capaciteit kW	12,2
Koudemiddel	Freon
Aantal Ventilatoren	1
Lamel afstand in mm	7
Ontdooiing	Electric
m ³ /h	6.700
Afmetingen	1470x1000x760 mm (LxWxH)
Opmerkingen	Y.o.b. 2016
Volume	16,9 dm ³
Gewicht	81 kg
Stock	1



Description

Used Güntner GHN 050.2F/17-ENS50.E

Gebruikte Güntner GHN 050.2F/17-ENS50.E verdampers op Freon bouwjaar 2016 met elektrische ontdooiing. Compleet met 1 Ziehl-Abegg FL050-4DK.4I.V5L ventilator - 50/60 Hz - 0,49/0,79 kW - 1410/1650 RPM - diameter 500 mm en een totale luchtstroom van 6.700 m³/h.



Güntner GmbH & Co. KG Hans-Güntner-Str. 2-8 62256 Fürstentfeldbruck www.guenter.de		GÜNTNER	
Projektnummer - Project number	101027497		
Gerätebezeichnung - Unit name	GHN 050 2F/17-ENS50 E		
Gerät Seriennummer - Unit serial number	404313363/48 02034		
Ventilator / ID / Drehzahl - Fan / ID / Speed	VT01285 / 1088 / 1410 min -1		
Umgebungstemperatur - Ambient air temperature	-30 °C / +50 °C		
Herstellungsjahr - Year of manufacture	2016		
Druckgerät Seriennr. - Pressure equipment serial no.	404313364/48 02035		
Volumen - Volume (V)	16.9 l		
Max. zulässiger Druck (PS) Max. permissible pressure (PS)	32 / 0 bar	0 / -1 bar	
Zulässige min./max. Temperatur (TS) Permissible min./max. temperature (TS)	-50 °C / +100 °C	-5 °C / +40 °C	
Prüfdruck (PT) / Prüfmedium Test pressure (PT) / Test medium	35.2 bar / Druckluft - Compressed air		
Prüfdatum - Test date	2016 02 19		
Fluidgruppe / Zustand - Group of fluid / State	2 / gasförmig - gaseous		



