

Güntner AGVH 080.4A/3-ND.E

Specifications

Hersteller	Güntner
Typ	AGVH 080.4A/3-ND.E
Produkttyp	Air Cooled Condenser
Kälteleistung kW	225,7
Anzahl der Ventilatoren	3
Drehzahl der ventilatoren	1000
Kältemittel	NH 3 (ammonia)
Luftdurchsatz in m ³ /h	57.000
Durchmesser Fans Ø	800
Oberfläche (m ²)	734,5 m ²
Röhrenvolumen	83,6 dm ³
Größe	6400x1350x2500 mm (LxWxH)
Gewicht	742 kg
Bemerkungen	Y.o.b. 2016
Stock	1




Description

Used Güntner AGVH 080.4A/3-ND.E

Gebrauchter luftgekühlter Güntner AGVH 080.4A/3-ND.E Kondensator für R717 (Ammoniak). Komplett mit 3 EBM-Papst S3G800-BT21-09 Lüftern (50/60 Hz, 1,94 kW, 1000 U/min, 800 mm Durchmesser) und einem Gesamtluftvolumenstrom von 57.000 m³/h. Der Kondensator verfügt außerdem über einen Flüssigkeitspuffer und einen Schaltschrank mit Güntner Lüftersteuerung.

Dieser Kondensator war mit folgendem Set kompatibel: [18553](https://hosbv.com/en/product/19524/ice-machines/Geneglace-F900.html)



Gamber GmbH & Co. KG Hans-Gabner-Str. 2-9 82256 Fürstenfeldbruck www.guenter.de		EARL	CE	0036 PED*	
Projektnummer	10103907				
Modeltype	AGVH 680 4A/3-ND E				
Fremstillingnummer	404459039/41 01893				
Ventilatortype / ID / omdrejningsstal / nuvaerende	VT0305SU 1/1/210 / 976 min -1 / 2.8 A				
Max./min. temperatur	30 °C / +60 °C				
Fremstillingsaar	2016				
Trykudstyr serienummer	404469040/41 01894				
Volumen (V)	83.6 l				
Max. driftstryk (PS)	32 / 0 bar	0 / -1 bar			
Min./max. temperaturområde (TS)	-50 °C / +150 °C		-5 °C / +40 °C		
Testtryk (PT) / testmedium	35.2 bar / Druckluft - Compressed air				
Testdato	2016.10.29				
Koelmiddelgruppe	1 / gasformig - gascool				





