

Bitzer Bitzer 4ESL-9K-40S (x1) & Bitzer 4NCS-20.2Y-40P (x1) Condensing Unit

Specifications

Hersteller	Bitzer
Typ	Bitzer 4ESL-9K-40S (x1) & Bitzer 4NCS-20.2Y-40P (x1) Condensing Unit
Kältemittel	CO2
Refrigerant type	CO2 / Propane
kW at -40°C/+40°C	27,2*
Auf einem Stahlrahmen	✓
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Schauglass	✓
Schaltschrank	✓
m3 / h	50 Hz - 71,8 m ³ /h
Bemerkungen	Y.o.b. 2007 (s.nr 1673005641) & y.o.b. 2014 (s. nr 1687106563)
Bemerkungen	*Capacity based on an evaporating temperature of -35°C
Condensing Unit	✓
Größe	5150x1310x1610 mm (LxWxH)
Stock	1



Description

Used Bitzer Bitzer 4ESL-9K-40S (x1) & Bitzer 4NCS-20.2Y-40P (x1) Condensing Unit

Gebrauchte Bitzer-Verflüssigungsanlage für CO₂/Propan. Komplet mit einem halbhermetischen Hubkolbenverdichter Bitzer 4ESL-9K-40S (CO₂) und einem Bitzer 4NCS-20.2Y-40P (Propan), einem Güntner GVHXG 080.1B/2-LS.E Verflüssiger mit zwei Ziehl-Abegg-Ventilatoren (Durchmesser 800 mm), zwei gelöteten Wärmetauschern, Druck- und Sicherheitsmanometern sowie einem Schaltschrank.

Der Bitzer 4NCS-20.2Y-40P befindet sich auf der Hochdruckseite des Systems und läuft bei -5 °C/+40 °C mit

einer Leistung von 33,8 kW.
Der Bitzer 4ESL-9K-40S befindet sich
auf der Niederdruckseite des Systems
und läuft bei -35 °C/-5 °C mit einer
Leistung von 27,2 kW.





