

# Bitzer Bitzer 4ESL-9K-40S (x1) & Bitzer 4NESP-20P-40P (x1) Condensing Unit

## Specifications

Hersteller	Bitzer
Typ	Bitzer 4ESL-9K-40S (x1) & Bitzer 4NESP-20P-40P (x1) Condensing Unit
Kältemittel	CO2
Refrigerant type	CO2 / Propane
kW at -30°C/+40°C	31,1
Auf einem Stahlrahmen	✓
Druckmanometer	✓
Schauglass	✓
Schaltschrank	✓
m3 / h	50 Hz - 71,9 m <sup>3</sup> /h
Bemerkungen	Y.o.b. 2014
Bemerkungen	*Capacity based on an evaporating temperature of -37°C
Condensing Unit	✓
Größe	5150x1310x1610 mm (LxWxH)
Stock	3



## Description

### Used Bitzer Bitzer 4ESL-9K-40S (x1) & Bitzer 4NESP-20P-40P (x1) Condensing Unit

Gebrauchte Bitzer-Verflüssigungsanlage für CO<sub>2</sub>/Propan. Komplet mit je einem Bitzer 4ESL-9K-40S (CO<sub>2</sub>) und einem Bitzer 4NESP-20P-40P (Propan) halbhermetischen Hubkolbenverdichter, einem Güntner GVHGX 080.1B/2-LS.E Mikrokanalverflüssiger mit zwei Ziehl-Abegg-Ventilatoren (50 Hz, 670/510 U/min, 0,54/0,28 kW, Durchmesser 800 mm), zwei gelöteten Wärmetauschern, Druck- und Sicherheitsmanometern sowie einem Schaltschrank.

Der Bitzer 4NESP-20P-40P befindet sich

auf der Hochdruckseite des Systems und läuft bei 0 °C/+40 °C mit einer Leistung von 39 kW.  
Der Bitzer 4ESL-9K-40S befindet sich auf der Niederdruckseite des Systems und läuft bei -30 °C/0 °C mit einer Leistung von 31,1 kW.







