

# Advansor JEHSCU0500CL3 / ZF15K4E-TFD-556 Condensing unit

## Specifications

Hersteller	Advansor
Typ	JEHSCU0500CL3 / ZF15K4E-TFD-556 Condensing unit
Kältemittel	Freon
kW at 0°C/+40°C	12,9
kW at -5°C/+40°C	10,7
kW at -10°C/+40°C	8,8
kW at -20°C/+40°C	5,8
kW at -30°C/+40°C	3,7
kW at -40°C/+40°C	2,3
Auf einem Stahlramen	✓
Druckschalter	✓
Flüssigkeitssammler	✓
Flüssigkeitsfilter	✓
Schauglass	✓
Schaltschrank	✓
m <sup>3</sup> / h	50 Hz - 14,4 m <sup>3</sup> /h & 60 Hz - 17,3 m <sup>3</sup> /h
Bemerkungen	Y.o.b. 2018
Gewicht in kg.	132 kg
Condensing Unit	✓
Größe	1350x580x870 mm (LxWxH)
Stock	1



## Description

### Used Advansor JEHSCU0500CL3 / ZF15K4E-TFD-556 Condensing unit

Gebrauchte J&E Hall JEHSCU0500CL3 Kältemittel-Verflüssigungsanlage, Baujahr 2018. Komplett mit einem Copeland ZF15K4E-TFD-556 Scrollverdichter, Verflüssiger mit einem Lüfter, Flüssigkeitsbehälter, Druck- und Sicherheitsschalter sowie einem kleinen Schaltschrank. Der Verdichter hat eine Förderleistung von 14,4 m<sup>3</sup>/h bei 50 Hz und 17,3 m<sup>3</sup>/h bei 60 Hz.



