

Copeland ZF09K4E-TF5-551 Condensing Unit

Specifications

Hersteller	Copeland
Typ	ZF09K4E-TF5-551 Condensing Unit
Kältemittel	Freon
kW at +10°C/+40°C	8,7 (+5°C/+40°C)
kW at 0°C/+40°C	7,4
kW at -5°C/+40°C	6,3
kW at -10°C/+40°C	5,2
kW at -20°C/+40°C	3,6
kW at -30°C/+40°C	2,4
kW at -40°C/+40°C	1,5
Auf einem Stahlrahmen	✓
Kondensationsdruckregler	✓
Flüssigkeitssammler	✓
Flüssigkeitssammler Inhalt ltr.	5,2 l
Flüssigkeitsfilter	✓
Schauglass	✓
Magnetventil	✓
m ³ / h	8,04 m ³ /h - 50 Hz / 9,70 m ³ /h - 60 Hz
Condensing Unit	✓
Größe	800x600x670 mm (LxWxH)



Stock

1

Description

Used Copeland ZF09K4E-TF5-551 Condensing Unit

Gebrauchte Copeland ZF09K4E-TF5-551 Verflüssigungseinheit auf Freon. Komplett mit Kondensator mit Ebm-papst S4E350-AA06-18 - 50/60 Hz - 0,14/0,20 kW - 1329/1550 U/min - Durchmesser 350 mm, Flüssigkeitssammler mit einem Volumen von 5,2 Litern, Flüssigkeitsleitung Filtertrockner, Druck- und Sicherheitsschalter und ein Schauglas. Der Kompressor hat eine Förderleistung von 8,04 m³/h bei 50 Hz und 9,70 m³/h bei 60 Hz.





