

Carlyle / Carrier 06TTA356SS1C

Specifications

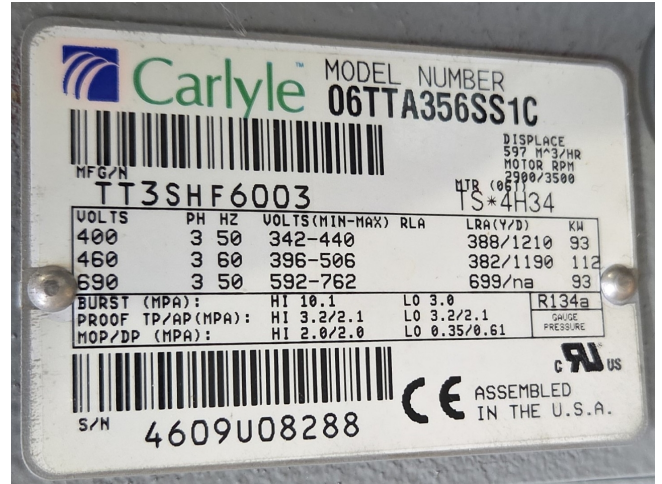
Hersteller	Carlyle / Carrier
Typ	06TTA356SS1C
Kältemittel	Freon
Refrigerant type	R134a
kW at +10°C/+40°C	528,0 (+12,8°C/+43,3°C)
kW at 0°C/+40°C	358,8 (+1,7°C/+43,3°C)
kW at -5°C/+40°C	287,7 (-3,9°C/+43,3°C)
kW at -10°C/+40°C	225,2 (-9,4°C/+43,3°C)
Leistungsregelung	✓
Auf einem Stahlrahmen	✓
Flüssigkeitssammler	✓
Flüssigkeitssammler	155
Inhalt ltr.	
Flüssigkeitsfilter	✓
Magnetventil	✓
m ³ / h	597
Größe	1500x1350x620 mm (LxWxH)
Stock	1

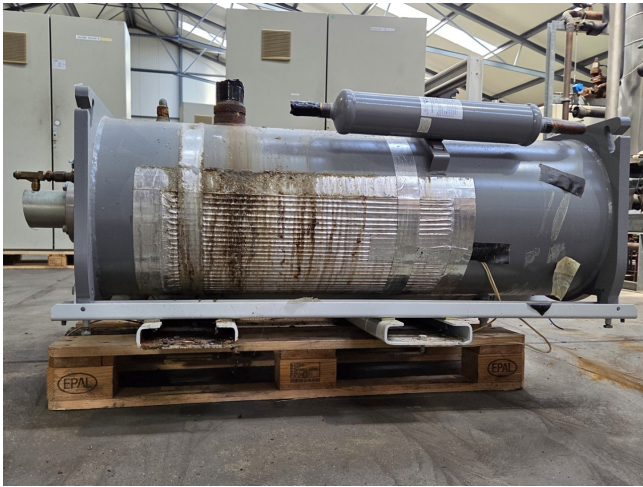



Description

Used Carlyle / Carrier 06TTA356SS1C

Gebrauchter Carlyle/Carrier 06TTA356SS1C halbhermetischer Schraubenkompressor für Kältemittel R134a. Der Kompressor hat eine Förderleistung von 597 m³/h bei 2900/3500 U/min. Komplett mit Mecasem Sas 00PSG000838700B Flüssigkeitsbehälter (155 Liter) und Flüssigkeitsleitungsfiltertrockner.





CE		N° Organisme Notifié: Notified Body: Zuständige Prüfstelle:		0036	N° de Série: Serial Nr.: Seriennummer:		2080		
Type: Typ:		00PSG0008387008		Date d'épreuve: Test date: Prüfdatum:		2010			
Fluide Fluid	Pression de service Max/Min Bar Working pressure Max/Min Bar Betriebsdruck Max/Min Bar	Température de service Min/Max °C Working temperature Min/Max °C Betriehtemperatur Min/Max °C	Volume (L) Inhalt (L)	Pression d'épreuve (Bar) Test Pressure (Bar) Prüfdruck (Bar)					
Enveloppe Schal/Mantel	R134A + OIL	-1 / 21	-20 / +100 °C	155	31,3				
Enveloppe Schal/Mantel	R134A + OIL	2 / 21	0 / +100 °C	155	31,3				

CATEGORIE: IV
Poids : 155 kg
Gewicht :

