

# Trane Raul 400 condensing unit

## Specifications

Merk	Trane
Type	Raul 400 condensing unit
Koudemiddel	Freon
kW at 0°C/+40°C	108,3
Gewicht in kg.	900
Condensing Unit	✓
Afmetingen	2921x995x1582mm (LxWxH)
Stock	1



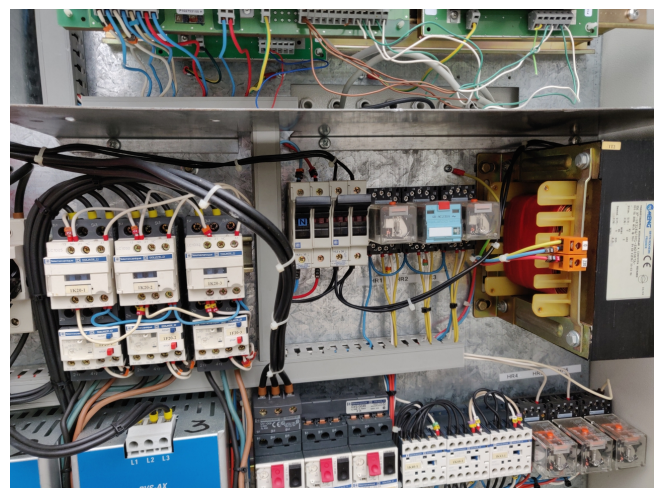
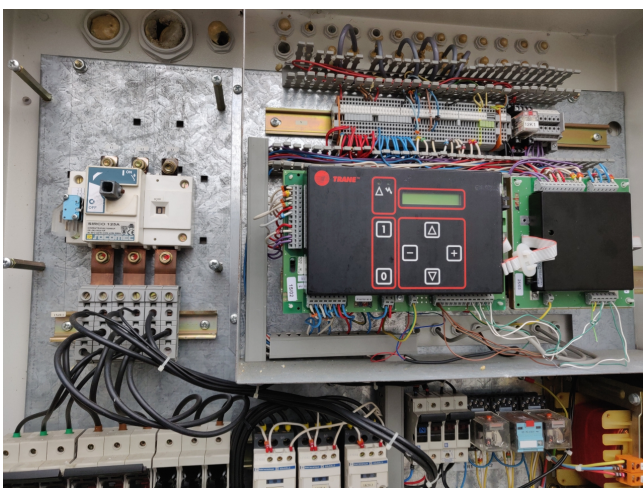
## Description

### Used Trane Raul 400 condensing unit

Gebruikte, goed onderhouden condensatie-eenheid. Build by Trane (Model: Raul 400) Waaronder 3x Trane-compressoren CSHA 150K (1) CSHA 100K (2) Koelcompressor (sn) 4807977 // Bouwjaar: 2002. Onze capaciteitstabel is gebaseerd op het gebruikte type freon. U kunt deze compressor ook gebruiken voor alternatieve typen freon. Voor alle andere specificaties, zie de afbeelding van het typeplaatje van de fabrikant of het bijgevoegde pdf-bestand (indien beschikbaar) \* Waarom kiezen voor HOSBV? Waren niet alleen de grootste gebruikte koelspecialist in Europa, maar leveren ook alle apparatuur, waaronder een uitgebreide test, garantie en industriële reiniging. \*



Optioneel kunnen we ook de logistiek  
regelen.



Installatie identificatienummer	00042 RAVIL 400	
Naam installateur	Unica Geleen	
Naam leverancier	RANG	
Bouwjaar	2002	
Type koelinstallatie	X-line R410A	
Type koudemiddel	R410A	Aantal aparte koelcircuits
Nadere aanduiding per koelcircuit		
Hoeveelheid vulling (kg) per koelcircuit	22.00	
Ontwerpdruk HD		kPa
Ontwerpdruk LD		kPa
Ontwerptemperatuur		module °C
PED-categorie		
CE	NOBO nr.	

R410A 400/4063708  
De water luchtwijzel

22-10-02  
R407

KENPLAAT COMPRESSOR		Maximaal toelaatbare werkdruk
Naam fabrikant	Trane	HD-zijde bar/kPa
Type compressor	Scroll CSHA 150K	LD-zijde bar/kPa
Serialnummer	4807977	Voor hermetische en semi-hermetische compressoren
Deelnummer		Nominale spanning (V)
Deelnummer		maximale stroomopname (A)
Deelnummer		Voor open compressoren: toevans het maximaal toelaatbare (kW)



	SCROLL COMPRESSOR	USE TRANE APPROVED OIL ONLY
<b>MODEL : CSHA 150K SERIAL N° : 4807977</b>		
REFRIGERANT : R22 / R407C / R134a		
VOLTAGE RANGE : 460+10%/3/60Hz - 400+10%/-15%/3/50		
FULL LOAD AMPS :	36 A	DIGITAL MARKING 4807977 FOR 400/50/3 NO OIL
LOCKED ROTOR AMPS :	175 A	
NOMINAL FLOWRATE :	43.4 m <sup>3</sup> /h	
RPM :	2900 tr/min	
TS MAX :	63°C	P.E.D marking CE 0062 L.P. side MADE IN FRANCE BY DANFOSS MANEUROP
TS MIN :	-35°C	
PS MAX :	22.6 bars	

