

CIAT LDH 80V EVO R410A (Brand new)

Specifications

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Hersteller | CIAT |
| Typ | LDH 80V EVO R410A (Brand new) |
| Product type | Air Cooled Chiller |
| Kälteleistung kW | 19,7 |
| Kälteleistung Tons | 5,6 |
| Kältemittel | Freon |
| Kältemittel Typ | R410A |
| Pump | ✓ |
| Gewicht in kg. | 495 |
| Größe | 2050x1100x1100 mm (LxWxH) |
| Compressor(s) type & model | x1 Coplenad ZP90KCE- TFD-455 |
| Display | Ciat Connect 2 |
| Number of fans | 1 |
| Fan specifications | 50 Hz - 0,89/0,59 kW - 680/540 RPM |
| Bemerkungen | Y.o.b. 2017 |
| Stock | 1 |



Description

Used CIAT LDH 80V EVO R410A (Brand new)

Nagelneuer luftgekühlter Ciat LDH 80V EVO Kaltwassersatz mit Kältemittel R410A, Baujahr 2017. Ausgestattet mit einem Copeland ZP90KCE-TFD-455 Scrollverdichter, Kondensator mit einem EBM-Papst A8D800-A101-05 Lüfter (50/60 Hz, 0,89/0,59/1,3/0,82 kW, 680/540/800/590 U/min, 800 mm Durchmesser, 10.800 m³/h Luftdurchsatz), Plattenwärmetauscher, Flüssigkeitstank (100 Liter), Wilo MHIL502-E-3-400-50-2 Wasserpumpe, Ausdehnungsgefäß und Schaltschrank mit Ciat Connect 2.



| | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| Ref. Produit/Item Nbr | | Designation/Description | |
| 3025295.450885 | | LDH 80V EVO R410A | |
| An(Year) | N. Serie/Serial Nbr | No Produit | |
| 2017 | 02529285/0001 | | |
| Refrigerant | R410A GWP=2088 | kW Absorbee/Input kW | Service/Working kg |
| | | 7.2 KW | 495 KG |
| Refrigerant | kg / TeqCo2 | Tension/Voltage | Temperature Min/Max |
| | 4.15 / 8.7 | 3 50HZ 400V | CF NOTICE |
| BP/LP Mini | PSM/MOP | Intensite/Current A | IP |
| | 2.5BAR / 29.5BAR | 21.5 A | 44 |
| HP Maxi | PSM/MOP | Pression/Pressure Test | No CE |
| | 42BAR / 42BAR | PT=3XPS CF NOTICE | 0060 |

Contient des gaz fluorés à effet de serre / Contains fluorinated greenhouse gases

700, av Jean Falkonnier
01350 CULOZ (FRANCE)
tel : 33 (0)4 79 42 42 42
www.ciat.com

CIAT EAC CE  Made in France









