

VERFLÜSSIGUNGSSÄTZE

HALBHERMETISCHE

Halbhermetische bzw. Kompressor, Ölumpfheizung wo vorgesehen,
Verzinkten Grundrahmen und luftgekühlte Verflüssiger mit Kupfer-Rohre und Alu-Lamellen, Axial Lüfter.

Kältemittelsammler inkl. Sicherheit Überdruck Einrichtung.

Flüssig und Saug Absperrventile, Druckleitungs-Schwingungsdämpfer

Bei der Wassergekühlte Ausführungen ist ein Zusatzlüfter für die Kompressor Kühlung vorgesehen.

Die Kühlaggregate können mit folgende werkseitige montierte Zubehör ausgestattet werden:

Trockner, Schauglas und Magnetventil

Sicherheit und Regelungs-Druckschalter

Ölascheider und Flüssigkeitsabscheider

Druckregelventile sowie Kühlwasserregler

Wärmerückgewinnung als Teil bzw. Volle Kondensation.

Heißgasabtauung bzw. Kreis-Umkehrabtauung.

Schaltschrank verkabelt zur Kompressor und Ventilator Steuerung

EC-Ventilatoren

Elektronische Regler



TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UATSED057T11N6

| | | | |
|--|--|---|--------------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/ℓ/Hz | 400/3+N/50HZ |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 16800 |
| | | A | 28 |
| | Compressore Compressor Kompressor | model | H1501CS |
| | | cc | 56,87 |
| | Refrigerante Coolant Coolant | | R134a |
| Tipo Espansione Expansion management Expansion management | | Valvola Exp. Valve Expantionsventil | |
| Condensazione Condensation Condensation | Tipo cond. Cond. type Cond. type | | aria |
| Dimensioni Sizes Sizes | Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. | mm | 22 |
| | Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. | mm | 42 |
| | Larghezza Width Width | mm | 1489 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 1160 |
| | Altezza Height Height | mm | 1096 |
| | Peso Weight Weight | kg | 257 |
| T | Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp. | °C | 32 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | | |
|-----------------|---|-------|
| TC -5°C | W | 20800 |
| TC -10°C | W | 16390 |
| TC -15°C | W | 12660 |