

## 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

UATSED043T03N6

|  |  |   |              |
|--|--|---|--------------|
| <b>Unità</b><br><b>Unit</b><br><b>Unit</b>                         | Tensione   Voltage   Voltage                               | volt/ℓ/Hz                                 | 400/3+N/50HZ |
|  | Assorbimento   Absorption   Absorption                     | W   | 16800        |
|  |  | A   | 28           |
|  | Compressore   Compressor   Kompressor                      | model                                     | H1201CC      |
|  |  | cc  | 42,81        |
|  | Refrigerante   Coolant   Coolant                           |   | R452A        |
| Tipo Espansione<br>Expansion management<br>Expansion management    |  | Valvola<br>Exp. Valve<br>Expantionsventil |              |
| <b>Condensazione</b><br><b>Condensation</b><br><b>Condensation</b> | Tipo cond.   Cond. type   Cond. type                       |   | aria         |
| <b>Dimensioni</b><br><b>Sizes</b><br><b>Sizes</b>                  | Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.        | mm  | 18           |
|  | Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.      | mm  | 35           |
|  | Larghezza   Width   Width                                  | mm  | 1729         |
|  | Profondità   Depth   Depth                                 | mm  | 1160         |
|  | Altezza   Height   Height                                  | mm  | 1121         |
|  | Peso   Weight   Weight                                     | kg  | 272          |
| <b>T</b>   | Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp. | °C  | 32           |

#### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

|                 |   |       |
|-----------------|---|-------|
| <b>TC -5°C</b>  | W | 27220 |
| <b>TC -10°C</b> | W | 23001 |
| <b>TC -15°C</b> | W | 19190 |