V34.3/AT



VERFLÜSSIGUNGSSÄTZE

VOLLERMETISCHE AGGREGATE

Vollhermetische Kompressor, Ölsumpfheizung wo vorgesehen,

Verzinkten Grundrahmen und luftgekühlte Verflüssiger mit Kupfer-Rohre und Alu-Lamellen, Axial Lüfter.

Kältemittelsammler inkl. Sicherheit Überdruck Einrichtung.

 $Fl\"{u}ssig\ und\ Saug\ Absperrventile\ f\"{u}r\ die\ Standard\ Ausf\"{u}hrung\ und\ Expansionsventil\ Verdampfung.$

Bei der Wassergekühlte Ausführungen ist ein Zusatzlüfter für die Kompressor Kühlung vorgesehen. Bei der R290 Ausführungen sind Minichannel Verflüssiger vorgesehen sowie geprüfte Bauteile.

Die Kühlaggregate können mit folgende werkseitige montierte Zubehör ausgestattet werden:

Trockner, Schauglas und Magnetventil

Sicherheit und Regelungs-Druckschalter

Ölascheider und Flüssigkeitsabscheider

Druckregelventile sowie Kühlwasserregler

Schaltschrank verkabelt zur Kompressor und Ventilator Steuerung

EC-Ventilatoren falls Standardmäßig nicht vorgesehen

Elektronische Regler





TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

| - 1 | 77 | 4 | 2 | / A | ч |
|-----|------|---|---|------|----|
| ٠, | ר. ∕ | 4 | | 1 14 | ١ı |

| | Tensione Voltage Voltage | | 220/240-1-50HZ |
|---|--|-------|---|
| | | W | 1215 |
| | Assorbimento Absorption Absorption | A | 6,12 |
| Inità | | model | NEK6217GK |
| Init Init | Compressor Compressor Kompressor | | 14 |
| | Refrigerante Coolant Coolant | | R452A |
| | Tipo Espansione Expansion management Expansion management | | Valvola Exp. Valve Expantionsventil |
| Condensazione Condensation Condensation | Tipo cond. Cond. type Cond. type | | aria |
| | Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. | mm | 6 |
| | Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. | mm | 10 |
| Dimensioni Jizes | Larghezza Width Width | mm | 390 |
| iizes | Profondità Depth Depth | mm | 540 |
| | Altezza Height Height | mm | 350 |
| | Peso Weight Weight | kg | 32 |
| | Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp. | °C | 43 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| TC -5°C | W | 963 |
|----------|---|-----|
| TC -10°C | W | 768 |
| TC -15°C | W | 669 |