## **V34.13/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.

Flüssig und Saug Absperrventile für die Standard Ausführung 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



# **BT -25°C/-35°C**

#### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

- 1	2	4	1	2	/ A	п
·v		4.		ъ.	IΑ	ч

Assorbimento   Absorption   Absorption	W	914
Assorbimento   Absorption   Absorption		
	A	4,83
Jnità Company de la Company de	model	NEU2168GJ
Unit Compressor   Compressor   Kompressor	сс	14.28
Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
Condensazione Condensation Tipo cond.   Cond. type   Cond. type Condensation		aria
Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.	mm	10
Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	12
Dimensioni Larghezza   Width   Width	mm	390
Profondità   Depth   Depth	mm	510
Altezza   Height   Height	mm	350
Peso   Weight   Weight	kg	27
Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	43

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -25°C	W	565
TC -30°C	W	405
TC -35°C	W	265