## V100.3/A2V

# <sup>®</sup>sicof

## **UNITÀ CONDENSATRICI**

### **UNITÀ ERMETICHE**

Compressore ermetico, Resistenza carter dove prevista,

Basamento in lamiera zincata e condensatore ad aria in tubo di rame ed alette in alluminio con motoventilatori assiali

Ricevitore di liquido con dispositivo di scarico sovrappressione.

Rubinetti liquida e aspirazione nei modelli standard per espansione a Valvola.

Nella versione a condensazione ad acqua viene installato un ventilatore per raffreddare il compressore.

Per le versioni utilizzanti R290 sono previsti condensatori a minicanale e componenti approvati.

Le unità possono essere dotate dei seguenti accessori:

- Linea del liquido
- Pressostati di sicurezza e controllo
- Separatori liquido e olio
- Regolatori di potenza, pressione gas e acqua.
- Quadro elettrico potenza e gestione ventola condensatore
- Ventilatori elettronici se non previsti di serie
- Strumentazione elettronica remota di monitoraggio o regolazione



# TN -5°C/-15°C

### *\_\_\_\_\_*

DATI TECNICI   TECHNICAL DATA   TECHNICAL DATA	V100.3/A2V

Assorbimen	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1244
	Assorbiniento   Absorption   Absorption	A	6,64
		model	NT6222GK
Unit Unit	Compressor   Compressor   Kompressor		17.4
· · ·	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	Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.	mm	10
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	16
	Larghezza   Width   Width	mm	650
Sizes	Profondità   Depth   Depth	mm	480
	Altezza   Height   Height	mm	270
	Peso   Weight   Weight	kg	35
Т	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	32

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

	TC -5°C	W	1750	
	TC -10°C	W	1468	
	TC -15°C	w	1212	