



WINTSYS®

Die Lösung für anspruchsvolle äußere Bedingungen.
Preiswerter und einbaufertiger Außenverflüssigungssatz.

- ▶ Hoher Wirkungsgrad
- ▶ Einfache Installation
- ▶ Zuverlässig

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- ▶ Tecumseh Hubkolbenverdichter, industriereif für höchste Zuverlässigkeit
- ▶ Erforderliche elektrische Komponenten sind bereits vorinstalliert
- ▶ Optimiertes Lüfter-Design
- ▶ Umgebungstemperaturen bis zu 46°C
- ▶ Elegantes Gehäusedesign
- ▶ Bodenmontage

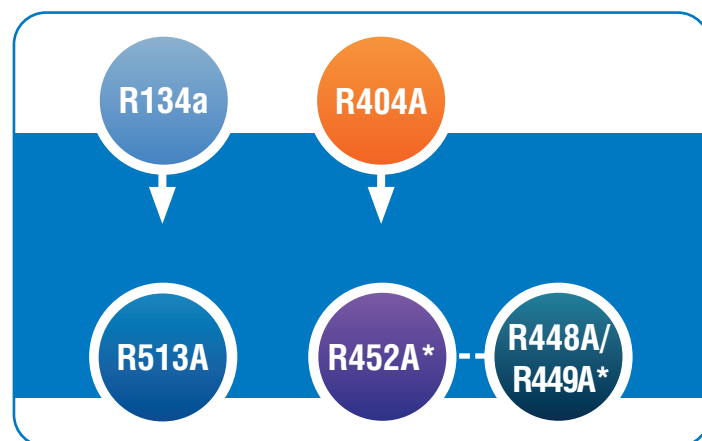


ANWENDUNGEN

Begehbare Kühlräume, Kühlvitrinen.
Eismaschinen, Gärkammern und Blumen-
vitrinen, Tankstellenshops.



ZUGELASSENE KÄLTEMITTEL



*Bitte beachten Sie die Richtlinien von Tecumseh für die Verwendung von R452A und R448A/R449A, sowie die Daten zur Energieeffizienz aus der Auslegungsoftware.



WINTSYS®

Die Lösung für anspruchsvolle äußere Bedingungen.
Preiswerter und einbaufertiger Außenverflüssigungssatz.

+ MBP R452A

GRÖßE	BEZEICHNUNG	SPANNUNG	KÄLTELEIS- TUNG (KW)
S	WINAE4450Z	FZ	0,81
	WINAE4460Z	FZ	0,97
	WINAE4470Z	FZ	1,12
	WINAJ9480Z	FZ, TZ	1,30
	WINAJ9510Z	FZ, TZ	1,58
	WINAJ9513Z	FZ, TZ	1,98
	WINAJ4517Z	FZ, TZ	2,10
	WINAJ4519Z	FZ, TZ	2,60
M	WINFH4524Z	FZ, XG	2,87
	WINFH4531Z	FZ, XG	3,97
	WINAW4538Z	XC, XG	4,83
	WINFH4544Z	TX	5,24

- LBP R452A

GRÖßE	BEZEICHNUNG	SPANNUNG	PUISS. FRIGO. (KW)
S	WINAE2425Z	FZ	0,30
	WINAJ2440Z	FZ	0,43
	WINAJ2446Z	FZ, TZ	0,56
	WINAJ2464Z	FZ, TZ	0,78
M	WINFH2480Z	FZ, TZ	1,00
	WINFH2511Z	FZ, TZ	1,35

EN 13215 Umgebungstemperatur 32°C, Überhitzung 10K,
Unterkühlung 3K, Verdampfungstemperatur -10°C.
R452A. Durchschnittliche. Bedingungen.

MERKMALE

- ▶ Tecumseh Hubkolbenverdichter
- ▶ Optimiert für die Kältemittel R452A/
R404A, R134a/R513A und freigegeben
für die Kältemittel R448A*/R449A*

+ MBP R134a

GRÖßE	BEZEICHNUNG	SPANNUNG	KÄLTELEIS- TUNG (KW)
S	WINAE4450Y	FZ	0,73
	WINAE4460Y	FZ	0,82
	WINAJ4476Y	FZ	0,97
	WINAJ4492Y	FZ, TZ	1,23
	WINAJ4511Y	FZ, TZ	1,57
	WINAJ4513Y	FZ	1,69
M	WINFH4518Y	FZ, TZ	2,09
	WINFH4525Y	FZ, TZ	2,68

EN 13215 Umgebungstemperatur 32°C, Überhitzung 10K,
Unterkühlung 3K, Verdampfungstemperatur -10°C.
R452A. Durchschnittliche. Bedingungen.

ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG

- ▶ Kurbelwannenheizung
- ▶ Trennschalter / Schaltschütz
- ▶ Hoch-/Niederdruckpressostat mit autma-
tischem oder manuellem Reset
- ▶ Variable Länge der DIN-Schiene

VORTEILE

- ▶ Hoher Wirkungsgrad/ ErP und F-Gas konform
- ▶ Ansprechendes Design
- ▶ Hochwertige Qualität



NWD0149