## Kälteaggregat SP-TKT 80 – R 452A Tiefkühlung - Splitausführung



Dieses Model besteht aus Kondensatoreinheit, dem Verdampferteil und der elektrischen Schalttafel. Die Elektroanschlüsse sind bereits verkabelt. Das stabile Gehäuse ist mit einem geräuscharmer, vollhermetisch, luftgekühlten Verdichter, Sammler, Trockner, Schauglas zur Kältemittelkontrolle, Sicherheitsdruckwächter, elektrische Temperaturregelung, digitale Temperaturanzeige mit Anschlussleitung, Schukostecker und 10 m Kabelverbindung zum Verdampfer ausgestattet. Hochleistungsverdampfer mit automatischer Abtauung und Tauwasseranschluss ausgestattet. Der Tauwasseranschluss ist bauseits erforderlich.

Im Lieferumfang sind keine Kältemittelleitungen enthalten.

Kältemittel: R 452A

Umgebungstemperaturen +5°C bis +45°C

**Technische Details:** 

Temperaturbereich:  $-15\,^{\circ}\text{C}$  bis  $-25\,^{\circ}\text{C}$  Spannung:  $230\,\text{V}\,/\,1\,\text{Ph}\,/\,50\,\text{Hz}$ 

Kälteleistung bei 0°C innen und +40°C außen: 961 Watt Nennaufnahme bei Betrieb: 1000 Watt Nennaufnahme: 6 Amp Anlaufstrom: 43 Amp Strom max.: 11,3 Amp Abtauzyklus: elektrisch 450 Watt Abtauheizung: **Gewicht Kondensator:** 50 kg Gewicht Verdampfer: 13 kg

Kompressor:

Typ: Hermetisch Nennleistung: 1300

Kondensator:

Luftmenge: 750 m<sup>3</sup>/h

Verdampfer:

Luftmenge: 600 m<sup>3</sup>/l

Wurfweite: 4 m (Standardwert/Abhängig von vielen Faktoren)

 $\begin{array}{lll} \text{Maße Verdampfer B/T/H:} & 614 \times 410 \times 215 \text{ mm} \\ \text{Maße Kondensator B/T/H:} & 620 \times 337 \times 357 \text{ mm} \\ \text{Typ:} & \text{SP-TKT 80 - R 452A} \end{array}$ 

Artikel-Nr.: 040.100.132







