## Kälteaggregat SP-KT 130 – R 134A 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 134A

GWP: 1430

Umgebungstemperaturen +5°C bis +45°C

## **Technische Details:**

Temperaturbereich:  $+10\,^{\circ}\text{C}$  bis -5 $^{\circ}\text{C}$  Spannung:  $230\,\text{V}/1\,\text{Ph}/50\,\text{Hz}$ 

Kälteleistung bei 0°C innen und +40°C außen: 1255 Watt Nennaufnahme bei Betrieb: 700 Watt Nennaufnahme: 4,3 Amp Anlaufstrom: 32 Amp Strom max.: 9,5 Amp Abtauzyklus: elektrisch Abtauheizung: 450 Watt **Gewicht Kondensator:** 43 kg Gewicht Verdampfer: 13 kg Füllmenge Kältemittel: 2,0 kg

Kompressor:

Typ: Hermetisch Nennleistung: 700 Watt

Kondensator:

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

Verdampfer:

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

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

 Maße Verdampfer B/T/H:
 614 x 410 x 215 mm

 Maße Kondensator B/T/H:
 620 x 337 x 357 mm

 Typ:
 SP-KT 130 – R 134A

Artikel-Nr.: 040.100.118

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2A DE – 93049 Regensburg Telefon 09 41/20 86 48-0 Telefax 09 41/20 86 48-29 www.KUGEL-medical.de



