## Kälteaggregat SP-KT 80 – 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: R134A GWP: 1430

Umgebungstemperaturen +5°C bis +45°C

## **Technische Details:**

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

Kälteleistung bei 0°C innen und +40°C außen: 1005 Watt Nennaufnahme bei Betrieb: 1000 Watt Nennaufnahme: 6,1 Amp Anlaufstrom: 31 Amp Strom max.: 9,2 Amp Abtauzyklus: elektrisch 450 Watt Abtauheizung: Gewicht Kondensator: 43 kg Gewicht Verdampfer: 13 kg Füllmenge Kältemittel: 1,5 kg

Kompressor:

Typ: Hermetisch Nennleistung: 400 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 80 - R 134A

 Artikel-Nr.:
 040.100.106

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



