Steckerfertiges Kälteaggregat KT 400 – R 134A Deckenausführung



Das stabile Gehäuse ist mit einem geräuscharmen, vollhermetisch, luftgekühlten Verdichter ausgestattet. Sicherheitseinrichtungen sind gemäß EN (DIN)-Normen VDE-Vorschriften und VBG-Richtlinien ausgeführt. Hochleistungsverdampfer mit automatischer Abtauung, elektrische Temperaturregelung, digitale Temperaturanzeige mit Anschlussleitung und Schukostecker. Kältemittel: R 134A

GWP: 1430

Umgebungstemperaturen +5°C bis +45°C

Technische Details:

Temperaturbereich: +10 °C bis -5 °C Spannung: +10 °C bis -5 °C +10 °C bis -5 °C

Kälteleistung bei 0°C innen und +40°C außen:

Nennaufnahme bei Betrieb:

Nennaufnahme:

Anlaufstrom:

Strom max.:

4254 Watt

3400 Watt

7,9 Amp

69 Amp

16,2 Amp

Abtauzyklus: Heißgas Abtauung

Gewicht: 151 kg Füllmenge Kältemittel: 2,00 kg

Kompressor:

Typ: Hermetisch Nennleistung: 3700 Watt

Kondensator:

Luftmenge: 3200 m³/h

Verdampfer:

Luftmenge: 3450 m³/h

 Wurfweite:
 10 m (Standardwert)

 Maße B/T/H:
 1075 x 1046 x 542 mm

 Maße B/T/H:
 1005 x 1050 x

 Maße Ausschnitt B/T:
 1005 x 458 mm

 Typ:
 KT 400 - R 134A

 Artikel-Nr.:
 040.100.141

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



