Steckerfertiges Kälteaggregat KT 320 – 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:3213 WattNennaufnahme bei Betrieb:2300 WattNennaufnahme:5,3 AmpAnlaufstrom:42 AmpStrom max.:11,6 Amp

Abtauzyklus: Heißgas Abtauung

Gewicht: 93 kg Füllmenge Kältemittel: 0,86 kg

Kompressor:

Typ: Hermetisch Nennleistung: 2600 Watt

Kondensator:

Luftmenge: 1500 m³/h

Verdampfer:

Luftmenge: 2300 m³/h

 Wurfweite:
 10 m (Standardwert)

 Maße B/T/H:
 820 x 929 x 427 mm

 Maße Ausschnitt B/T:
 750 x 458 mm

 Typ:
 KT 320 - R 134A

 Artikel-Nr.:
 040.100.102

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



