

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:	400 V / 3 Ph / 50 Hz
Kälteleistung bei 0 °C innen und +40 °C außen:	4254 Watt
Nennaufnahme bei Betrieb:	3400 Watt
Nennaufnahme:	7,9 Amp
Anlaufstrom:	69 Amp
Strom max.:	16,2 Amp
Abtauzyklus:	Heißgas Abtauung
Gewicht:	151 kg
Füllmenge Kältemittel:	2,00 kg
<u>Kompressor:</u>	
Typ:	Hermetisch
Nennleistung:	3700 Watt
<u>Kondensator:</u>	
Luftmenge:	3200 m ³ /h
<u>Verdampfer:</u>	
Luftmenge:	3450 m ³ /h
Wurfweite:	10 m (Standardwert)
Maße B/T/H:	1075 x 1046 x 542 mm
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



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■