

Steckerfertige Kälteaggregate Deckenausführung



Das stabile Gehäuse ist mit einem geräuscharmen, vollhermetisch, luftgekühlten Verdichter ausgestattet. Die Sicherheitseinrichtungen sind gemäß EN (DIN)-Normen VDE-Vorschriften und VBG-Richtlinien ausgeführt. Hochleistungsverdampfer mit automatischer Abtauung, elektrische Temperaturregelung, digitale Temperaturanzeige mit Anschlussleitung und Schukostecker. Umgebungstemperaturen: +5 °C bis +45 °C

Technische Daten normal Kühlung:

Einstellbarer Temperaturbereich: +10 °C bis -5 °C
Kältemittel: R 413A

Typ	Kälteleistung	Spannung	Maße	Artikel Nr.
KT 80	753 Watt	230 Volt / 1 Ph / 50 Hz	430 x 771 x 378 mm	040.100.104
KT 100	970 Watt	230 Volt / 1 Ph / 50 Hz	620 x 719 x 357 mm	040.100.083
KT 130	1157 Watt	230 Volt / 1 Ph / 50 Hz	620 x 719 x 357 mm	040.100.085
KT 180	1601 Watt	230 Volt / 1 Ph / 50 Hz	820 x 809 x 390 mm	040.100.087
KT 220	2920 Watt	400 Volt / 3 Ph / 50 Hz	820 x 929 x 427 mm	040.100.100
KT 320	3213 Watt	400 Volt / 3 Ph / 50 Hz	820 x 929 x 427 mm	040.100.102
KT 400	4254 Watt	400 Volt / 3 Ph / 50 Hz	1075 x 1046 x 542 mm	040.100.141

Technische Daten Tiefkühlung:

Einstellbarer Temperaturbereich: -15 °C bis -25 °C
Kältemittel: R 452A

Typ	Kälteleistung	Spannung	Maße	Artikel Nr.
TKT 80	985 Watt	230 Volt / 1 Ph / 50 Hz	620 x 719 x 357 mm	040.100.130
TKT 100	1437 Watt	400 Volt / 3 Ph / 50 Hz	820 x 809 x 390 mm	040.100.120
TKT 200	2190 Watt	400 Volt / 3 Ph / 50 Hz	820 x 929 x 427 mm	040.100.126
TKT 300	3199 Watt	400 Volt / 3 Ph / 50 Hz	1075 x 1044 x 542 mm	040.100.128

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
■ ■ ■ ■