

Kälteaggregat SP-TKT 100

Tiefkühlung - 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: R 404a

Umgebungstemperaturen +5 °C bis +45 °C

Technische Details:

Temperaturbereich:	-15 °C bis -25 °C
Spannung:	230 V / 1 Ph / 50 Hz
Kälteleistung bei 0 °C innen und +40 °C außen:	1177 Watt
Nennaufnahme bei Betrieb:	900 Watt
Nennaufnahme:	5,5 Amp
Anlaufstrom:	42 Amp
Strom max.:	11,3 Amp
Abtauzyklus:	elektrisch
Abtauheizung:	450 Watt
Gewicht Kondensator:	50 kg
Gewicht Verdampfer:	13 kg
<u>Kompressor:</u>	
Typ:	Hermetisch
Nennleistung:	1300 Watt
<u>Kondensator:</u>	
Luftmenge:	750 m ³ /h
<u>Verdampfer:</u>	
Luftmenge:	600 m ³ /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-TKT 100
Artikel-Nr.:	040.250.020

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH
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
■ ■ ■ ■