



Ö:Ää \ Ä ~ { Ä Ö U Ä S > @ ^ | | \ Ä ê | c ä * ! ^ * æ X V P Ä E E Ä ^ Ä S ê | c Ö \ | ä

Sê | c Ö \ | ä
 Ö Ä Ö U Ä S > @ ^ | | \ Ä ê | c ä * ! ^ * æ X V P Ä E E Ä ^ Ä S ê | c Ö \ | ä
 FGGEJ Ä Ö \ | ä
 Ö Ä Ö U Ä S > @ ^ | | \ Ä ê | c ä * ! ^ * æ X V P Ä E E Ä ^ Ä S ê | c Ö \ | ä
 Ö Ä Ö U Ä S > @ ^ | | \ Ä ê | c ä * ! ^ * æ X V P Ä E E Ä ^ Ä S ê | c Ö \ | ä
 Ä T æ ä ä + Ö \ æ | c Ä \ | ä Ä ^
 Ö c |) ^ d c ä ä , , E æ | c Ä \ | ä E {

VTN 100
Stopferaggregat
 Artikel-Nr.: VTN100



Breite	785 mm
Tiefe	841 mm
Höhe	767 mm
Temperaturbereich von	0 °C
Temperaturbereich bis	5 °C
und RF	60 %
bei UT	32 °C
Anschlusswert	230 Volt
Anschlusswert	1330 Watt
Aussenmaterial	Stahlblech weiß
Kühlung	Umluft
Abkühlleistung	Ja
Tauwasserverdunstung	Ja
Kältemittel	R 404 a
Kälteleistung	1555 W
Innenbeleuchtung	Ja
Bruttogewicht	79 Kg
für Kühlräume bis zu max. m³ geeignet	16.Jan m³

Sonstiges

Aggregate mit elektronischer Steuerung und digitaler Temperaturanzeige. Separater Beleuchtungsein-/Ausschalter. Tauwasserverdunsterschale mit Überlaufrohr. Bitte beachten Sie bei der Planung des Kühl-Tiefkühlzellenaggregates die Umgebungstemperatur, Anzahl der Begehungen am Tag, Einbringtemperatur der Ware und Raumbelüftung. Dies sind entscheidende Faktoren die maßgeblich die Leistung der Aggregate beeinflussen. Die hier angegebenen technischen Werte werden bei optimalen Bedingungen erreicht (z.B. max. 10 % Warenumschlag pro Tag). Das Aggregat darf nicht unter +10°C UT eingesetzt werden, da sonst die einwandfreie Funktion nicht mehr gewährleistet werden kann. Bei einer Außenaufstellung ist ein Wetterschutz (bauseits) und eine Sumpfheizung (gegen Mehrpreis) vorzusehen.