



@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  
 F G G E J Ä Ö | | ä  
 Ø } K E I J Ä E D H E Ä I Ä E Ä E Ä G G  
 Ø æ K E I J Ä E D H E Ä I Ä E Ä E Ä F F  
 ^ T æ k k s + O \ æ | c Ä | | ä E ä ^  
 Q c ! ) ^ d c q k d , , E æ | c Ä | | ä E {

**VTN 100**  
**Stopferaggregat**  
 Artikel-Nr.: VTN100



<b>Breite</b>	785 mm
<b>Tiefe</b>	841 mm
<b>Höhe</b>	767 mm
<b>Temperaturbereich von</b>	0 °C
<b>Temperaturbereich bis</b>	5 °C
<b>und RF</b>	60 %
<b>bei UT</b>	32 °C
<b>Anschlusswert</b>	230 Volt
<b>Anschlusswert</b>	1330 Watt
<b>Aussenmaterial</b>	Stahlblech weiß
<b>Kühlung</b>	Umluft
<b>Abkühlleistung</b>	Ja
<b>Tauwasserverdunstung</b>	Ja
<b>Kältemittel</b>	R 404 a
<b>Kälteleistung</b>	1555 W
<b>Innenbeleuchtung</b>	Ja
<b>Bruttogewicht</b>	79 Kg
<b>für Kühlräume bis zu max. m³ geeignet</b>	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&#176;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.