

FROSTY - TKM

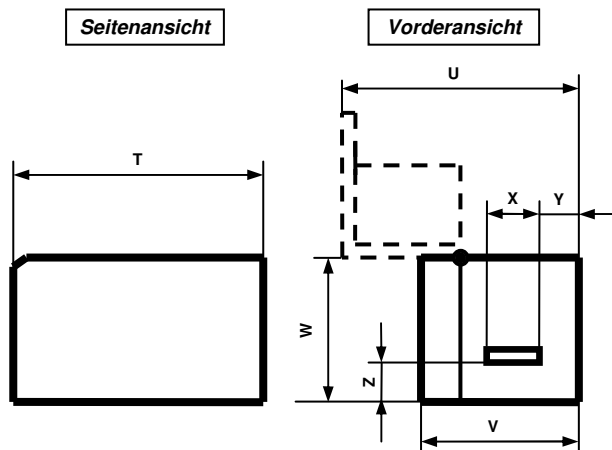
Schutzgehäuse für den Tiefkühlbereich bis -30°C



Allgemeine Beschreibung:

- Thermostat gesteuertes Wärmesystem, 2 x 150W Heizleistung
 - Gehäusekörper aus einem einzigen thermoplastischen, warmgeformten Element mit einteilig ausgebildeter Front-, Seiten- und Rückwand.
 - Wände aus durchgefärbten, 19mm starken Verbundstoff für garantierten Schutz und Dichtigkeit des Gehäuses
 - Glatte Oberfläche für leichtere Reinigung und zum Schutz gegen Schmutzansammlungen
 - Höherlegung des Etikettendruckers auf zwei PVC Trägern, einer nimmt die Wärme auf, der andere sorgt für Luftzirkulation im Gehäuse.
 - Verbindungssystem: 2 zu montierende 7 bis 13 mm Standard Stopfbuchsen für die Kabeldurchführung.
 - Klappbare Seitenwand mit Edelstahlverstärkung, Schließung über 2 Sperrklinken
 - Thermogeformter Deckel mit Edelstahlverstärkung für garantierte Widerstandsfähigkeit des Panels
 - Deckelschließung: Klappe mit Dichtleisten
 - Zugang an der Gehäusefront zur Bedienung des Druckers über eine Verbundklappe
 - Öffnung und Schließung der Verbundklappe mit Druckriegeln
- Optional über als abschließbare Variante erhältlich!**

Bitte geben Sie hier Ihren Drucker und die benötigten Abmessungen ein



Druckerhersteller:		
Druckermodell:		
	Abmessungen	Maß in mm
T	Tiefe	
U	Gesamtbreite bei geöffnetem Deckel	
V	Breite bei geschlossenem Deckel	
W	Höhe bei geschlossenem Deckel	
X	Breite Etikettenauslaß	
Y	Beginn Etikettenauslaß von rechts	
Z	Unterkante Etikettenauslaß	