

Bauform 3

Etikettendrucker bei denen sich der Deckel zum Wechsel der Etiketten an der Seite befindet. Der Deckel wird seitlich hochgeklappt. Die Etikettenausgabe erfolgt nach vorne.

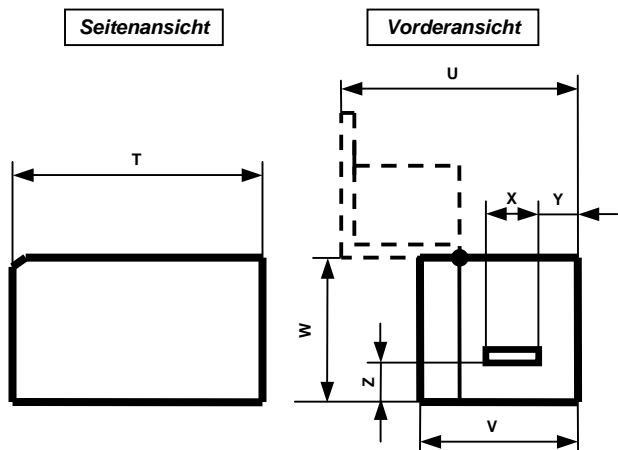
Allgemeine Beschreibung:

- einblasender Ventilator (dadurch entsteht ein Überdruck im Gehäuse).
- vor dem Ventilator angebrachter auswechselbarer Staubfilter.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe in jeder Stellung.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnungen.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- das Gehäuse hat in der linken Seitenwand eine Ausfräsung, die mit einer Acrylglastür abgedeckt ist.
- die Acrylglastür hat eine Ausfräsung als Etikettenauslaß.

Preise auf Anfrage (bis zu einem Rauminhalt von 220 Liter):

Artikel-Nr.: 10.697S als Staubschutzgehäuse

Artikel-Nr.: 10.697L mit Lärmschutzoption



	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	