

NOUVELLE TECHNOLOGIE

REFROIDISSEMENT AVEC CIRCULATION DE L'AIR EN
BOUCLE SUR TOUTE LA LONGUEUR DU TUNNEL

VIDÉO ▶



SCAN ME



Pomati®
CHOCOLATE TECHNOLOGY

- ▶ Refroidissement optimal avec système de convection
- ▶ Adaptable aux différentes marques de tempéreuses

Largeur tunnel : 180mm - 250mm - 320mm - 600mm

Longueur de refroidissement : 4m - 6m - 8m - 10m - 12m - 14m - 16m - 18m - 20m

Hauteur : 120mm - 130mm - 290mm



PHOTOS DU DOCUMENT NON CONTRACTUELLES

DESCRIPTION

- Pour un taux d'hygrométrie (humidité) maîtrisé :
 - Température et temps de refroidissement réglable par thermostat
 - Système d'isolation du capot renforcé
- Bandes PVC en polyuréthane non déformable :
 - en entrée du tunnel : 1 mètre
 - en sortie du tunnel : 1 mètre, dont 0,50 mètres de bande de détachement du produit
- Chaque bande est équipée d'une photo cellule et d'un vérin pneumatique pour maintenir la bande centrée (*prévoir raccordement air comprimé*)
- 1 racleur téflon est installé pour le nettoyage de chaque bande avec bac inox de récupération
- Variateur de vitesse du tapis de 0 à 2,5 mètres/minute
- Réglage de la ventilation d'air par potentiomètre
- Pied-patin réglables en hauteur +/- 90 mm



OPTION

FENÊTRES AVEC LUMIÈRE

Eclairage intérieur et visualisation du passage des produits (2 fenêtres par tronçon/module de 2 mètres sur un même côté)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Selon modèle



380V Triphasé + Neutre - KW selon modèle



Structure en acier inoxydable AISI 304
Groupe frigorifique semi-hermétique
(facilité de maintenance)

HAUTEUR ENTRÉE MOULE MAXI

130 mm
290 mm

LARGEUR

180 mm
250 mm
320 mm

LONGUEUR DE REFROIDISSEMENT

4 mètres (longueur totale 6m)
6 mètres (longueur totale 8m)
8 mètres (longueur totale 10m)
10 mètres (longueur totale 12m)
12 mètres (longueur totale 14m)

120 mm



600 mm



6m - 8m - 10m - 12m - 14m - 16m - 18m - 20m
+ rajouter 1m à l'entrée + 1m à la sortie

✓ PRÉVOIR

COMPRESSEUR Pression d'air : 3 BARS - 25L par minute