



Tunnel de refroidissement vertical en spirale pour chocolat moulé
 Nouveau modèle avec système de transport interne des moules utilisant une bande modulaire innovante qui garantit de très faibles différences de niveau afin de créer une plus grande linéarité du transport des moules à l'intérieur de la chambre de refroidissement et de permettre à l'opérateur de nettoyer facilement et complètement le tunnel.
 Répartition angulaire de l'air pour assurer un refroidissement optimal du chocolat et des pralines, une plus grande compatibilité avec les différents types de moules du marché avec des dimensions maximales de 175x275mm et une hauteur de 40mm
 Une particularité essentielle de cette machine est sa totale compacité en termes d'espace occupé, de fonctionnalité et de productivité élevée.
 Selmi a créé un mouvement innovant des moules qui permet une exposition maximale de ceux-ci au flux de refroidissement. Le système est couvert par un brevet international.
 Les dimensions accrues en hauteur permettent de bénéficier d'une capacité accrue et d'une plus grande permanence des moules à l'intérieur de la zone réfrigérée, améliorant ainsi le refroidissement. Il peut contenir plus de 125 moules à l'intérieur
 possibilité de choisir de travailler en cycle continu ou avec des pauses
 vitesse de bande réglable via un écran tactile confortable et intuitif
 Option de commande avec condenseur refroidi à l'eau.

Caractéristiques mécaniques

Dimensions hors tout
 Poids à vide
 Matériel en contact avec les aliments
 Joints
 Capacité
 Température ambiante

[mm] (LxWxH) 2963x1318x2154
 [kg] 950
 inox AISI 304 L
 PTFE
 120 moules
 20/25°C, maximum 32°C

Caractéristiques du système de refroidissement

Groupe de refroidissement
 Gaz réfrigérant
 Quantité de gaz réfrigérant

[Fr/h] 3200
 R452A
 [g] 2600

Caractéristiques électriques

Puissance totale installée
 Tension d'alimentation
 Nombre de phases
 Fréquence
 Degré de protection de l'enveloppe
 Connexion : prise industrielle

[kW] 4
 [VAC] 400 / 220
 3
 [Hz] 50 / 60
 IP65
 16A - 5 poli

