



TUNNEL	Ricopertura Enrobing Enrobage	Decorazione Decoration Décoration	Lunghezza tunnel Tunnel lenght Longeur tunnel	Coda Tail Queue	Distaccatore Detachment Décheteur	Totale Total Total
5 m	1100	400	5000	400	400	7300
		600			600	7700
		800			800	8100
		1000			1000	8500
		1200			1200	8900
6 m	1100	400	6000	400	400	8300
		600			600	8700
		800			800	9100
		1000			1000	9500
		1200			1200	9900
8 m	1100	400	8000	400	400	10300
		600			600	10700
		800			800	11100
		1000			1000	11500
		1200			1200	11900
12 m	1100	400	12000	400	400	14300
		600			600	14700
		800			800	15100
		1000			1000	15500
		1200			1200	15900
16 m	1100	400	16000	400	400	18300
		600			600	18700
		800			800	19100
		1000			1000	19500
		1200			1200	19900



Tunnel de refroidissement, enrobage et moulage du chocolat.

Conçu pour enrober et refroidir divers types de produits. Construit entièrement en acier inoxydable, ce tunnel est équipé d'une bande de 600 mm de large et de deux unités de réfrigération séparées qui permettent la création de zones à températures différentes.

La température est réglée à partir d'un panneau de commande très convivial et polyvalent qui permet à l'opérateur d'accéder facilement aux différentes fonctions de la machine.

Cette machine est conçue pour la production industrielle.

La machine est disponible en standard en onguers différentes: Cependant, il est également possible de le fabriquer sur mesure à toute longueur.

Il est à noter qu'en ce qui concerne l'encombrement total, ainsi que pour le dimensionnement de la zone d'implantation, il est nécessaire de prendre en considération la zone de décoration, qui aura une longueur choisie par le client, et le tapis de détachement.

Ce dernier, proposé en option et réalisé avec une bande séparée, est très utile dans le process d'enrobage en améliorant sensiblement la qualité des produits finis.

Caractéristiques mécaniques

Dimensions hors tout

Poids à vide

Matériel en contact avec les aliments

Joint

inox AISI 304 L

PTFE

Caractéristiques du système de refroidissement

Groupe de refroidissement

Gaz réfrigérant

Quantité de gaz réfrigérant

[Fr/h] 7600 / 8000

R448A

[g] 2800 x 2

Caractéristiques électriques

Puissance totale installée

Tension d'alimentation

Nombre de phases

Fréquence

Tension auxiliaire

Degré de protection de l'enveloppe

Connexion : prise industrielle

[kW] à partir de 8

[VAC] 400 / 220

1* / 3

[Hz] 50 / 60

[Vdc] +24

IP65

16A - 5 poli

