



Tunnel di raffreddamento verticale a spirale per cioccolato in stampo
 Nuovo modello con sistema di trasporto interno degli stampi mediante innovativo nastro modulare che garantisce bassissimi dislivelli al fine di creare maggior linearità di trasporto dello stampo all'interno della camera di raffreddamento oltre a consentire all'operatore la pulizia totale del tunnel semplice e completa
 Distribuzione dell'aria angolare per garantire un ottimale raffreddamento del cioccolato e delle praline, maggiore compatibilità con diverse tipologie di stampi presenti sul mercato con dimensioni massime pari a mm.175x275 con un'altezza di 40mm
 Particolarità essenziale di questa macchina è la totale compattezza in termini di spazio occupato, funzionalità ed elevata produttività.
 La Selmi ha realizzato un'innovativa movimentazione degli stampi che consente la massima esposizione degli stessi al flusso di raffreddamento. Il sistema è coperto da brevetto internazionale.
 Le dimensioni maggiorate in altezza consentono di beneficiare di una incrementata capacità e di una maggiore permanenza degli stampi all'interno della zona refrigerata migliorandone il raffreddamento. Può contenere al suo interno più di 125 stampi
 possibilità di scegliere se lavorare a ciclo continuo oppure con pause lavoro
 velocità del nastro regolabile mediante comodo e intuitivo touch screen
 Opzione d'ordine con condensatore raffreddato ad acqua.

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni di ingombro
 Peso a vuoto
 Materiale a contatto con alimenti
 Materiale guarnizioni
 Capacità
 Temperatura ambiente

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

Caratteristiche impianto refrigerante

Gruppo refrigerante
 Gas refrigerante
 Quantità gas refrigerante

[Fr/h] 3200
 R452A
 [g] 2600

Caratteristiche elettriche

Potenza totale installata
 Tensione alimentazione
 Numero fasi
 Frequenza
 Grado di protezione involucro
 Collegamento: spina industriale

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

