

NOUVELLE TECHNOLOGIE

CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT D'UN TUNNEL DE 20
MÈTRES LINÉAIRES ET UN GAIN DE PLACE DE 90%

VIDÉO ▶



SCAN ME



Pomati®
CHOCOLATE TECHNOLOGY

- ▶ Cycle de refroidissement : 20 minutes
- ▶ Ce tunnel peut être adapté aux différentes marques de ONE SHOT

Pour moules polycarbonate

Modèle 175 - capacité 72 moules 175x275 mm simultanément

Modèle 275 - capacité 108 moules 275x175 mm simultanément



PHOTOS DU DOCUMENT NON CONTRACTUELLES

📍 80, Rue Henri Farman 93297 Tremblay-en-France

☎ (+33) 01 41 51 17 17

✉ infos@alimat-tremblay.fr

⚙️ PIÈCES DÉTACHÉES
+ de 10 000 en stock

👤 SAV & ASSISTANCE
TÉLÉPHONIQUE

Retrouvez-nous



- Pour un taux d'hygrométrie (humidité) maîtrisé :
 - *Température et temps de refroidissement programmables par écran tactile*
 - *Système d'isolation du capot renforcé*
- Système de refroidissement vertical innovant breveté « Air Flow » (flux d'air) permettant une distribution homogène du froid à travers 4 colonnes de distribution à l'intérieur du tunnel
- La circulation de l'air en boucle, combinée à une unité de refroidissement à haut rendement, permet une réduction de la consommation d'énergie et un faible pourcentage d'humidité
- Les moteurs Brushless, contrôlés par un servomoteur, permettent un mouvement fluide des convoyeurs de moules
- Pied-patin réglables en hauteur +/- 90 mm

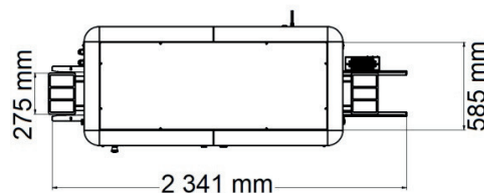
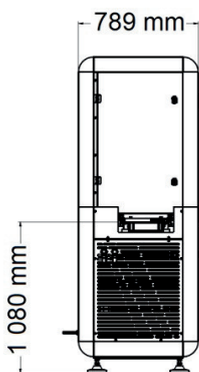
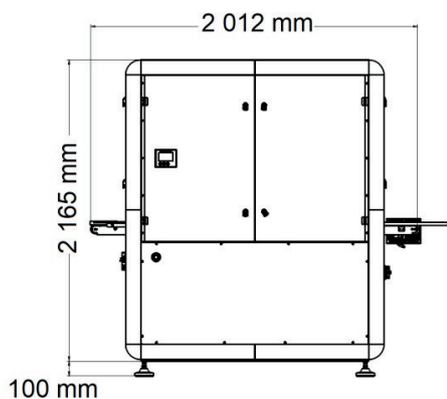


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

KG 540 kg

⚡ 240/400 V – 50/60 Hz – 3 KW

⚙️ Structure en acier inoxydable AISI 304



✓ PRÉVOIR

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