

DEM - Tunnel TR



Tunnel de rétraction à chauffage par air pulsé fonctionnant sur le principe du recyclage permanent de l'air avec régulation électronique de la température.

Simple ou double voute en fonction de la longueur des produits et de la cadence demandée.

Vitesse variable et système d'arrêt automatique après refroidissement.

Convoyeur à rouleaux pivotant ou fixe recouvert de silicone.

REFERENCE	TR 4 C Simple voute	TR 4 L Double voute	TR 6 C Simple voute	TRS 6 L Double voute
Passage produits	400 x h 200 mm	400 x h 200 mm	600 x h 300 mm	600 x h 300 mm
Vitesse variable	2 à 27 m/min	2 à 27 m/min	2 à 27 m/min	2 à 27 m/min
Alimentation électrique	380 V tri	380 V tri	380 V tri	380 V tri
Puissance	7 Kw	13 Kw	10 Kw	19 Kw
Dimension hors tout	941 x 835 x h 1480 mm	1560 x 835 x h 1480mm	1440 x 1120 x h 1580 mm	2010 x 1120 x 1580 mm
Poids brut	223 Kg	365 Kg	315 Kg	450 Kg
Emballage palette bois	142 x 96 x h 154 cm	195 x 96 x h 154	149 x 117 x h 171 cm	228 x 117 h 171 cm

DEM - Tunnel TRG



La gamme des tunnels TRG est principalement conçue pour être mis en ligne derrière des machines de mise sous film automatiques à haute cadence.

Principales caractéristiques techniques :

Chauffage par air pulsé fonctionnant sur le principe du recyclage permanent de l'air avec régulation électronique de la température.

Simple ou double voute en fonction de la longueur des produits et de la cadence demandée.

Vitesse variable et système d'arrêt automatique.

Tunnel coulissant sur son support pour faciliter le centrage du produit lors de son passage.

Convoyeur à rouleaux pivotant ou fixe recouvert de silicone.

Options :

Voute rehaussée, tunnel ouvrant, version inox, etc...

REFERENCE	TRG 4500 S Simple voute	TRG 5500 S Simple voute	TRG 4500 Simple voute	TRG 7500 Double voute	TRG 1050 Double voute
Passage produits	400 x h 200 mm	500 x h 200 mm	400 x h 200 mm	700 x h 300 mm	1000 x h 300 mm
Longueur de rétraction	970 mm	970 mm	1435 mm	1800 mm	1800 mm
Vitesse maxi	24 m/min	24 m/min	24 m/min	24 m/min	24 m/min
Alimentation électrique	380 V tri	380 V tri	380 V tri	380 V tri	380 V tri
Puissance	9 Kw	12 Kw	18 Kw	22 Kw	30 Kw
Dimension hors tout	970 x 1170 x h 1570 mm	970 x 1270 x h 1570mm	1435 x 1170 x h 1570	2600 x 1400 x 1800 mm	2600 x 1650 x 1800 mm