

692 chemin de la Boissière
73420 Drumettaz Clarafond
Tél. 33 04 79 88 08 51
Fax 33 04 79 34 01 36
e-mail: validex@validex.fr

VALIDEX

SERIE EVOLUTION

Transporteur à tapis de conditionnement

Pour le remplissage de barquette

Caractéristiques principales

Sole de glissement embouti en trapèze – Tapis avec jonc de guidage.

● Détails techniques :

- Coffret électrique polyester étanche, IP 55, avec télécommande 24 V, sous le châssis du convoyeur.
- Châssis monobloc en tôle pliée inox 304, épaisseur 12/10°, poli grain 220.
- Tapis 2 plis polyester en face inférieure, face supérieure en PVC blanc, épaisseur 0,4 mm qualité alimentaire, lavable, largeur 350 mm avec deux profils de guidage trapézoïdaux 17 x 11 en face inférieure, haute résistance, antistatique.
- Moto réducteur 0,37 kW, 240/400 V, 50Hz, triphasé + terre, IP 55.
- Tambour moteur diamètre 140 mm, usiné en PEHD 500, entraîné par chaîne 12.7 S et arbre inox.
- Tambour de renvoi diamètre 140 mm, usiné en PEHD 500, arbre inox.
- Guidage du tapis par emboutissage de la sole de glissement et jonc de guidage sur le tapis.
- Vitesse de défilement réglable.
- Charge admissible : 10 kg au mètre.
- Boîtier de commande sur poteau inox côté moteur.
- Fin de course par cellule et réflecteur.
- Variateur de vitesse électronique MONO 230 V avec potentiomètre de réglage en façade du coffret.
- Piétements entretoisés sur roulettes avec 1 frein par paire de roulettes, hauteur fixe.
- Tension par paliers tendeurs en fonte avec vis de réglage en acier inox 304.
- Hauteur standard 860 mm.
- Largeur standard 500 mm.
- Tablette longueur 300 mm en sortie.

● Equipements complémentaires et options

Paire de prise de courant 16 A Piétements sur roulettes réglables en hauteur Arrêt d'urgence supplémentaire Marche / Arrêt supplémentaire Compteur et portique de guidage.

● Avantages

Simplicité de conception Protection du tapis contre l'effilochage grâce au guidage Bloc-moteur intégré dans la poutre libérant du passage en hauteur sous le convoyeur Sécurité des utilisateurs conforme à la directive CE Hygiène parfaite Fonctionnement très silencieux.

Belt type assembly conveyor

For meal setting

Bidding specification

Stamped frame for the guiding ring – Food use 2 fold non stick PVC BELT with guiding ring.

● Technical data :

- Polyester IP 55 control box, with 24 V remote control, under chassis.
- Monobloc stainless steel frame, thickness 12/10°, polished grain 220.
- Food use 2 PVC ply BELT, upper surface made of white PVC, thickness 0.4 mm, food quality belt, washable, width 350 mm with two trapezoidal guide profiles 17 x 11 in lower face, high resistance, antistatic.
- Motor: 0,37kW, 230/400 V, 50Hz, 3 phases +G, IP55.
- Driven by stainless steel chain, step 12,7 simple.
- 140 mm diameter drum motor, machined HDPE 500, chain driven, stainless steel shaft, stainless steel S12.7 chain.
- 140 mm diameter idler drum, machined HDPE 500, stainless steel shaft.
- Belt guided by stamped frame and under belt guiding rings.
- Standard speed : adjustable.
- Belt tension by cast iron made tension device with stainless steel adjustment screw.
- Maximum load 10 kg per meter uniformly spread.
- Remote control box, stainless steel pole mounted on motor's side.
- Switch stop by cell.
- Electronic speed control MONO 230 V with adjustment potentiometer on the front of the remote control box.
- Tubular stainless steel 304 feet, on roller, with brake, fixed height.
- Belt tension by cast iron made tension device with stainless steel adjustment screw.
- Standard height, 860 mm.
- Standard width 500 mm.
- Neutral zone length 300 mm on return.

● Additional equipment and options

Pair of electrical plug 16 A Additional emergency stop and on/off button Height adjustable feet.

● Advantages

Could be 10 meters long with one motor Straightforward concept Protection against fraying of the belt through the guide Stability (feet able to be ground screwed) Frame integrated motor (no ground obstruction for cleaning) User safety conform to CE norms Very silent working Rust proof transmission.

Caractéristiques données à titre indicatif, VALIDEX peut être amené à les modifier sans avis préalable.

All products characteristics are indicatory. To better its products, VALIDEX can modify the specifications without previous notice

692, chemin de la Boissière
73420 Drumettaz Clarafond
Tél. 33 04 79 88 08 51
Fax 33 04 79 34 01 36
e-mail: validex@validex.fr

VALIDEX

SERIE EVOLUTION

Transporteur à tapis de conditionnement

Belt type assembly conveyor

