

692 chemin de la Boisière
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

Pour transporter la vaisselle en vrac, les casiers de vaisselle ou les plateaux vers la laveuse

Caractéristiques principales

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

● Détails techniques :

- Châssis monobloc en tôle pliée acier inox 304, épaisseur 15/10°, poli grain 220.
- Tapis 2 plis polyester en face inférieur, PVC blanc en face supérieur, épaisseur 0,4 mm qualité alimentaire, lavable, largeur 350 mm avec deux profils de guidage trapézoïdaux 17x11 en face inférieur, haute résistance, antistatique.
- Moto-réducteur 0,37 kW, 230/400 V, 50 Hz, triphasé + terre, IP 55.
- Tambour moteur diamètre 160 mm usiné en PEHD, entraîné par chaîne 12,7 S sur arbre acier inox 304.
- Tambour de renvoi diamètre 160 mm, usiné en PEHD, arbre acier inox 304.
- Guidage du tapis par emboutissage de la sole de glissement et jonc de guidage sur le tapis.
- Vitesse de défilement standard : 8 m/mn.
- Charge admissible : 30 kg au mètre.
- Fin de course par cellule et réflecteur.
- Piétements tubulaires entretoisés en acier inox 304, épaisseur 15/10°, section 35x35, sur vérin réglables en hauteur -10 / +70 mm.
- Tension sur l'arbre de renvoi par vis en acier inox 304.
- Hauteur standard : 860 mm.
- Largeur standard (membrure) : 500 mm.
- Tablette longueur 300 mm en renvoi.

● Equipements complémentaires et options

- Prise de courant 16 A Piétements sur roulettes Ø100
 Arrêt d'urgence Moto-réducteur à 2 vitesses
Variateur de vitesse électronique.

● Avantages

- Réalisable en 9 mètres avec un seul moteur Simplicité de conception Rendement maximal Sécurité des utilisateurs conforme à la directive CE Fonctionnement très silencieux Moteur et organes de transmission sous carter de protection inox.

Basket conveyor

For dish handling

Bidding specification

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

● Technical data :

- Monobloc stainless steel frame, thickness 15/10°, 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 17x11 mm in lower face, high resistance, antistatic.
- Motor : 0,37 kW, 230/400 V, 50Hz, 3 phases + G, IP 55.
- 160 mm diameter drum motor, machined HDPE, stainless steel shaft, driven by stainless steel S 12,7 chain.
- 160 mm diameter idler drum, machined HDPE, stainless steel shaft.
- Belt guided by stamped frame and under belt guiding rings.
- Standard speed : 8 m/mn.
- Admissible load : 30 kg/m.
- Switch stop by cell and reflector.
- Tubular stainless steel 304 feet, height adjustable by plastic jack, -10 / +70 mm.
- Belt tension on idler shaft by inox screw.
- Standard height : 860 mm.
- Standard width : 500 mm.
- Neutral zone length 300 mm on outlet side.

● Additional equipment and options

- Electrical plug 16 A Tubular feet on roulette wheel
Ø100 Emergency stop cell 2 speed motor reducer
Electronic speed adjustment.

● Advantages

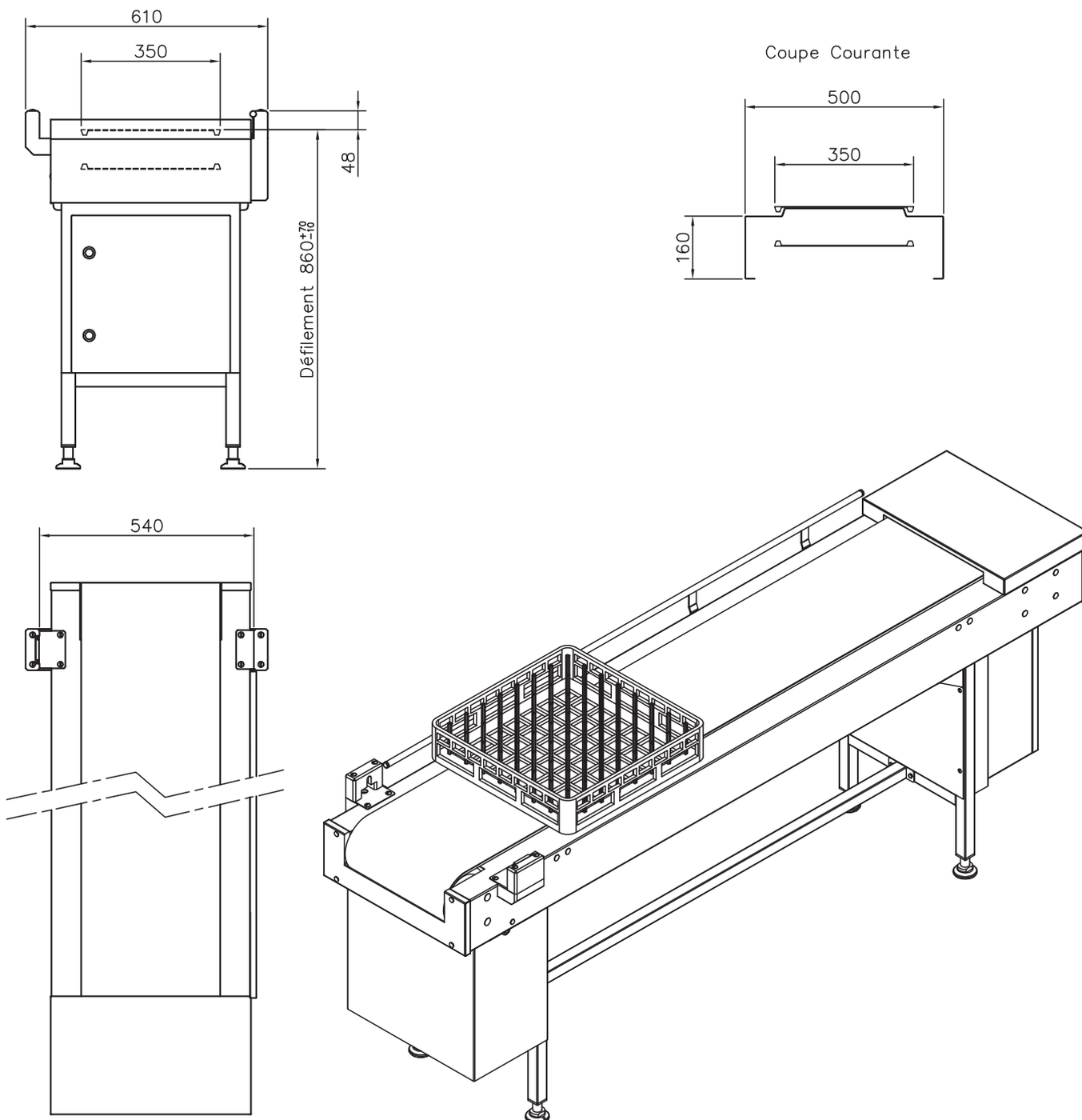
- Could be 9 meters long with one motor Straightforward concept Maximum output User safety conform to CE
 Very silent working Inox protective enclosure for the motor and transmission.

692 chemin de la Boisière
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 *Belt conveyor*



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