



Le chargeur d'angle permet de charger un casier à vaisselle à 90° dans une machine à laver avec un encombrement réduit.

ROULEAUX PVC Ø50

ROULEMENTS À BILLES EN ACIER INOXYDABLE

PIGNON DE TRANSMISSION SUR ROULEAUX

EMCMBREMENT RÉDUIT

DETAILS TECHNIQUES :

- Châssis monobloc en tôle pliée d'acier inoxydable 304, épaisseur 15/10°, poli grain 220.
- Piètement tubulaire en acier inoxydable 304, diamètre 38, poli grain 220 avec réglage de la hauteur par vérin plastique de -10 à +70 mm.
- Rouleaux PVC diamètre 50 mm avec embouts en plastique à billes inoxydable, pignon intégré et axe en acier inoxydable.
- Motoréducteur, puissance 0,18 kW, 230/400 V, 50 Hz triphasé + terre IP 55.
- Transmission par chaîne 12,7 mm anti-corrosion avec carter de protection en acier inoxydable 304.
- Bonde d'évacuation.
- Panier filtre amovible pour récupérer les déchets.

OPTIONS :

- Accrochage pour machine à laver en tôle acier inoxydable épaisseur 15/10°.
- Longueur sur-mesure (625 mini + pas de 122mm)