



# Lave-verres panier carré 350x350 mm

DC202/6

Paniers 350x350 mm

## Descriptions

mm (L x P x H)	400 x 510 x 595
kW	3.4
Poids Brut (kg)	29 kg
Voltage	230/1N 50HZ
Volume (m <sup>3</sup> )	0.22 m <sup>3</sup>

Page catalogue : 407

Page promo : 43

## Détails du produit

- Hauteur de charge verres 250 mm.
- 30 paniers/heure, cycle 120"
- Bras de lavage(inférieur) et rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs.
- Gicleurs autonettoyants.
- Cuve bords arrondis (7 Lit., 0,6 kW).
- Parois embouties.
- Porte double parois.
- Panneau de commandes extractible.
- Remplissage automatique de la cuve.
- Soupape anti-retour.
- Rinçage eau chaude (consommation d'eau par cycle 2 litres), boiler (à pression) en inox (2,6 Lit., 2,6 kW).
- Micro-interrupteur à l'ouverture de la porte.
- Thermostat de sécurité.
- Réalisation en acier inox AISI 304.
- En dotation: 2 paniers, 1 support, 1 gobelet.

## Les +

---

- Coulisses panier embouties, pas d'aspérité et pas d'incrustation de calcaire.
- Filtre intégrale en cuve "Composit"
- Doseur "péristaltique" de produit de rinçage fournis de série.
- Sur demande: kit doseur "péristaltique" de détergent liquide et kit pompe de vidange
- Pompe de lavage à haut rendement garantissant des importantes économies d'énergies.
- "TCD", dispositif assurant un rinçage toujours à 85°C.
- Filtre pompe " breveté " permettant de conserver l'eau de lavage plus longtemps et à la bonne température.
- Cycle d'auto-nettoyage (semi-automatique).
- NB: machines garanties pour alimentation d'eau "osmosée".

### ADVANTAGE - SAVE THE PLANET :

Machines de dernière génération, technologies avant-gardistes respectueuses de la planète, basse consommation énergétique, d'eau et de détergent, grâce à une cuve plus contenue et a son filtre "breveté" permettant de la conserver l'eau de lavage à bonne température, ainsi qu'une pompe de lavage à haut rendement