



Page catalogue : **409-Ed8** Page promo : **40-Pr24-25**

Lave-verres panier 400x400 mm DC402/6

Descriptions

mm (L x P x H)	435 x 540 x 675
kW	3.4
Voltage	230/1N 50HZ
Poids Brut (kg)	34 kg
Volume (m ³)	0.25 m^3

Détails du produit

- Hauteur de charge des verres : 300 mm
- 30 paniers/heure, cycle 120".
- Bras de lavage et rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs.
- Gicleurs autonettoyants.
- Cuve bords arrondis (8 L, 0,6 kW).
- Parois embouties.
- Porte double paroi.
- Panneau de commandes extractible.
- Remplissage automatique de la cuve.
- Soupape anti-retour.
- Rinçage eau chaude (consommation d'eau par cycle de 2 litres), boiler (à pression) en inox (2,6 L, 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 (double flux) à haut rendement garantissant des importantes économies d'énergies.
- "TCD", dispositif assurant un rinçage toujours à 85°C.
- Cycle d'autonettoyage (semi-automatique).
- Filtre pompe "breveté" permettant de conserver l'eau de lavage plus longtemps et à la bonne température.
- 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 à son filtre "breveté" permettant de la conserver l'eau de lavage à bonne température, ainsi qu'une pompe de lavage à haut rendement (double flux).

