



LAVE USTENSILES 702-10A

CARACTERISTIQUES

- Capacité jusqu'à 30 cycles
- Consommation : **4.5 litres** d'eau par cycle
- Cycles standards 120 et 360 secondes
- Bras de lavage et de rinçage rotatifs pour une meilleure répartition de l'eau
- Les bras de rinçage se retirent sans outils spécifique
- Les buses à empreinte négative empêchent le blocage
- Accès facile à tous les accessoires
- Surface plane du tableau de commande
- Contrôles électroniques
- Cycle d'auto-nettoyage final
- Grande hauteur de passage : 630mm
- Pompe de lavage de grande puissance
- Pompe de rinçage intégrée
- Fonction thermostat pour des températures garanties
- Cuve de lavage emboutie pour faciliter le nettoyage
- Pompe de vidange (option)
- Doseur de produit de rinçage (option)
- Doseur de produit détergent (option)
- Support plaques (option)
- Casiers (option)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

702-10A

GENERALITES

Performances	
Capacité Casiers / Heure	30
Pompe de lavage (kW)	2.9
Durée des cycles standards (secondes)	120/360
Emission sonore dB (A)	67
Tension	
Tension	400/50/3N+T
Puissance totale installée (kW)	12 Kw
Eau	
Température à l'arrivée (°C maxi)	60
Consommation / cycle (litres)	4.5
Capacité du bac de lavage (litres)	80
Hauteur maximum de la vidange (mm)	600
Dimensions	
L x P x H (mm)	780 x 945 x 1765
Poids net (kg)	158
Casiers	
Dimensions (mm)	600x760
Hauteur de passage utile (mm)	630

Equipement standard : Câble électrique , tuyaux d'alimentation et de vidange

