

WareDose 10 est un système de dosage avec affichage LED et utilisant des potentiomètres



FONCTIONNALITÉS

- **Alimentation** 24 - 115 - 230 Vac
- **Ip65** Degré de protection et isolation électrique de classe II
- Interrupteur **MARCHE/ARRÊT**
- **Contrôle de niveau.**
- **Contrôle analogique de la vitesse (15-100%) de la pompe Lavage et Rinçage via potentiomètre sur la carte**
- **Amorçage manuel** des pompes via des boutons sur le panneau frontal
- **Nouveau capot avant avec ouverture et arrêt en position ouverte**
- Nouveau boîtier poli en ABS avec ouverture facile par des touches frontales
- **3 Rouleaux et roulement à billes** sur l'arbre du moteur assurent une durée de vie 20% plus élevée sur le tube et le moteur
- Charnière en plastique robuste résistant à la corrosion.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

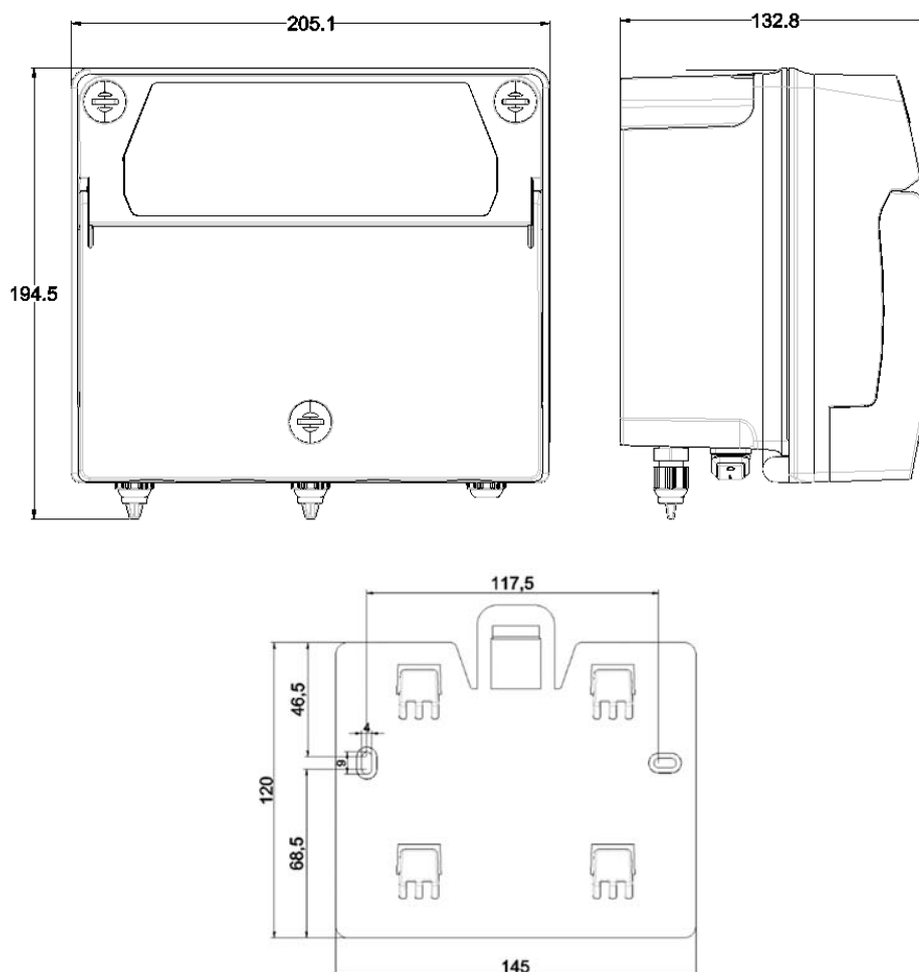
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
TYPE	WareDose 10
CODE	WDO10040100Y0000
CERTIFICATIONS	CE, CAE
INTERFACE	Analogique avec affichage LED
DEGRÉ DE PROTECTION	Ip65
CLASSE ÉLECTRIQUE	Classe II (connexion terre non nécessaire)
ALIMENTATION	24 – 115 – 230 Vac (sélectionnable par cavalier)
CONSOMMATION	15 W
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	10-50°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20÷60°C
MATÉRIAU DU BOÎTIER	ABS

WareSeries

WareDose 10 - Système de dosage de lavage de vaisselle

DONNÉES HYDRAULIQUES	
DÉBIT DE LA POMPE DE LAVAGE	1 - 4 l/h
DÉBIT DE LA POMPE DE RINÇAGE	0,15 – 1 l/h
POMPE DE RINÇAGE PRESSION MAX	3 bar
POMPE LAVAGE	Santoprène (6x10)
POMPE RINÇAGE	Sekobril (3x8)
RACCORDS DE TUBES EXTERNES	Pour tube 4x6 avec écrous (autres sur demande)

DIMENSIONS



Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

TD_WareDose 10_rev 1.0