

LAVE-LINGE PROFESSIONNEL, LAP-10 TP2 E V, 10kg, 100L

PLUS DE CARACTÉRISTIQUES

- Nouveau programmateur à écran tactile TP2. Permet de créer un nombre indéfini de programmes (29 préréglages).
- Possibilité de programmer, d'importer ou d'exporter des programmes et des mises à jour logicielles via USB.
- Traçabilité standard : L'ensemble du processus de lavage (températures, niveaux d'eau) est stocké dans la machine à laver et peut être transféré sur un PC via une mémoire USB.
- NETTOYAGE HUMIDE inclus dans le programmateur (les niveaux d'eau et la vitesse de lavage peuvent être modifiés).
- Logiciel PC Wash-Control, pour la gestion des programmes, la traçabilité et autres données.
- Préparé pour les connexions à distance.
- Préparé pour le système multi-paiement. 8 signaux automatiques de dosage de liquide programmable en temps et en différé. En option 6 signaux supplémentaires.
- Cycles de lavage réduits (puissance de chauffe 6 kW).

PLUS DE ROBUSTESSE

- Meuble en skinplate gris.
- Cuve, tambour et lames - en AISI 304.
- Porte robuste fabriquée en aluminium.
- Fermeture industrielle de porte.
- Joint de porte de machine à laver industrielle (pas de moufle).
- Support de roulements et roulements industriels.
- Convertisseur de fréquence et moteur industriel..

PLUS D'EFFICACITÉ

- Système de pesage intelligent et manuel. Réglage automatique de l'eau et des produits chimiques.
- Possibilité de configurer trois niveaux d'économie.
- Facteur élevé G 450. Humidité résiduelle réduite. Réduction du temps de séchage.
- Préparé pour une utilisation avec réservoirs de récupération d'eau.

- Machines à laver flottantes à haute centrifugation, sans avoir besoin d'ancrage au sol.
- Bac à détergent de 4 compartiments.
- 2 entrées d'eau standard.
- Equipé d'un convertisseur de fréquence (standard - 50-60 Hz).
- Système d'équilibrage contrôlé par le même entraînement.
- Modèle avec vanne de vidange (V) et modèle avec pompe de vidange (P).
- Modèle avec valve spécialement conçu pour le lavage des balais à franges.
- Comprend les pieds de mise à niveau. - Modèle avec vanne de vidange (p)
- Modèle de chauffage électrique.



Options :

- Double vidange.
- Kit de pompe de drainage.
- Vidange normalement fermée 'NC'. En cas de panne de courant, l'eau est conservée dans le réservoir.
- 6 signaux supplémentaires pour le dosage : jusqu'à 14 disponibles.
- Joint d'étanchéité en silicone pour porte.
- Porte avec ouverture inversée.
- Ouverture retardée de la porte en cas de panne de courant.
- Carcasse en acier inoxydable AISI 304.
- Préparé pour les connexions à distance. (Wifi, Ethernet....)
- Rehausse pour un accès facile à la machine.
- Rehausse spéciale pour balais à franges (avec filtre).
- Rehausse ergonomique et réservoir de récupération d'eau.
- Kits pour libre-service : Centre de paiement, jetons/monnaies.
- Tension 110 1N 50/60 Hz.
- "- Tension 440 3~ (No N) 50/60 Hz.

LAVE-LINGE PROFESSIONNEL, LAP-10 TP2 E V, 10kg, 100L

DIMENSIONS



X Longueur	680 mm	X Longueur brute	710 mm
Y Profondeur	742 mm	Y Profondeur brute	832 mm
Z Hauteur	1138 mm	Z Hauteur brute	1138 mm
Poids net	150,0 kg	Poids brut	160,0 kg
Volume net	0,546 m ³	Gross volume	0,672 m ³

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRICITÉ

Puissance moteur	0,75 kW
Puissance électrique	6,250 kW
Ampérage (A)	10,1/16,5/27,5
Puissance chauffage	6,00 kW
Voltage	400/230/230V - 3N/3/1N
Fréquence électrique	50/60Hz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EAU

Pression	H2O: 200-400kPa(2-4bar)
Consommation Maximum Eau	71,40 L/h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BRANCHEMENTS

Câblage 230V Triphasique	3X2,5+T 20A
Câblage 230V Monophasique	2X4+T 32A
Câblage 400V Triphasique+N	4X1,5+T 16A
Diamètre Eau	3/4"
Diamètre Vidange 1	2"
Capacité d'évacuation	140 l/min

AUTRES

Capacité de chargement 1/9	11,00 kg
Capacité de chargement 1/10	10,00 kg
Volume du tambour	100 L
Diamètre du tambour	532 mm
Profondeur du tambour	425 mm
Vitesse de lavage	50,0 r.p.m.
Vitesse de rotation max.	1250 r.p.m.
Facteur G	450
Fuerza máxima transmitida (kN)	1,57±0,53
Fréquence charge dynamique Hz	18,33
Niveau de bruit	< 70,00 dB