

LAVEUSES PROFESSIONELLES SUPER ESSORAGE © LP-8/10 T2

POLYVALENCE

STANDARD <>LIBRE-SERVICE
ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE
POMPE <> VANNE DE VIDANGE
SEUL <> EMPILES
Wet Cleaning standard intégré

Wet Cleaning standard intégré Convient à de nombreux secteurs d'activités: restaurants, salles de sports, campings, nettoyage de franges, appartements, laveries automatiques, pressings, garderies...

FONCTIONNALITES

Facteur G 450 élevé. 2 arrivées d'eau Ecran tactile 4,3" TOUCH II, entièrement programmable et convivial 8 signaux pour pompes doseuses en standard

Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...

Traçabilité standard

Wet Cleaning standard intégré: niveaux d'eau et vitesses de lavage entièrement réglables pour linge délicat.

Communication à distance prête en standard

Système multi-paiement Cycles de lavage courts (puissance chauffage 6 kw)

EFFICIENCE

Water saving: ajustement automatique de l'eau et des produits

Optimal KG (charge optimale): niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement

Facteur G 450 élevé : humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit.

ROBUSTESSE

Carrosserie en skinplate. Solide porte en aluminium Cuve, tambour et augets en inox AISI 304 Pas de joint de cuve, facile à entretenir, à nettoyer, plus industriel. Roulements et cages de roulement industriels (jusqu'à 15 000 heures de travail) et possibilité de remplacer les roulements

Engrenage et variateur identiques à ceux d'une laveuse industrielle Système de verrouillage de porte industriel

AUTRES



Suspendues: pas d'ancrage au sol Fonction LOADING AID : contrôle de l'eau et de la rotation du tambour Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence.

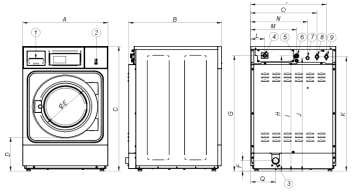
Bac à produits avec 4 compartiments Certifications CE et WRAS



OPTIONS

- Kit de transformation vanne pompe
- Kit double vidange (uniquement modèle avec vanne)
- Joint de porte en silicone
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de panne d'énergie)
- Modèle tropicalisé
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses.
- Kit de communication Primerlink
- Imprimante
- Vanne de vidange normalement fermée "NC"
- Socle ergonomique pour faciliter le chargement
- Socle pour mops (filtre inclus). Uniquement modèles avec vanne.
- Socle pour récupération d'eau.
- Panneaux en inox AISI-304.
- Inversion de sens d'ouverture de la porte
- Tension marine : 440V III 50/60 Hz sans neutre.
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	LP-8-V		LP	-8-P	LP-	10-V	LP-10-P		
TAMBOUR										
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	<u>c</u>	9/8	g	9/8	11	/10	11/10		
Volume	I	80		80		1	00	100		
Diamètre	mm	532		532		532		532		
Profondeur	mm	360		360		425		425		
DONNEES GENERALES										
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50/ 1.250		50/ 1.250		50/	1.250	50/ 1.250		
Factor G	-	450		450		450		450		
Force maximale transmise	KN	1,47 ± 0,53		1,47 ± 0,53		1,57 ± 0,53		1,57 ± 0,53		
Fréquence effort dynamique	Hz	18,33		18,33		18,33		18,33		
Version libre-service	-	Oui		(Dui	С)ui	Oui		
Niveau sonore	dB	< 70		< 70		< 70		< 70		
Double vidange	-	Oui		Non		Oui		Non		
Système de pesage / bascule	-	Non/Non		Non/Non		Non/Non		Non/Non		
PORTE										
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	537/280		537/280		537/280		537/280		
Diamètre	mm	373		373		373		373		
PUISSANCE										
Moteur	kW	0,75		0,75		0,75		0,75		
Chauffage électrique	kW	6		6		6		6		
Puissance électrique max (elec)	kW	6,25		6,25		6,25		6,25		
Puissance électrique max. (eau c)	kW	0,75		0,75		0,75		0,75		
CONNEXIONS		E	HW	E	HW	E	HW	E	HW	
Tension 230V I+N+T 50/60Hz	Nº x mm2/A	3x6- 40A	2x1,5+T- 16A							
Tension 230V III+T 50/60Hz	Nº x mm2/A	4x2,5- 20A		4x2,5- 20A		4x2,5- 20A		4x2,5- 20A		
Tension 400V III+N+T 50/60Hz	Nº x mm2/A	4x2,5- 20A		4x2,5- 20A		4x2,5- 20A		4x2,5- 20A		
Tension 110V I+N+T 50/60Hz	Nº x mm2/A		3x2,5+T- 20A		3x2,5+T- 20A		3x2,5+T- 20A		3x2,5+T- 20A	
Tension 400 III+T 50/60Hz	Nº x mm2/A	4x1,5-16A	3x1,5+T- 6A	4x1,5- 16A	3x1,5+T- 6A	4x1,5- 16A	3x1,5+T- 6A	4x1,5-16A	3x1,5+T- 6A	
Entrée eau		3/4"		3/4"		3/4"		3/4"		
Vidange		2"		1" (Pump)		2"		1" (Pump)		
DIMENSIONS / DIMENSIONS I	O'EMBALLAGE									
Largeur / largeur	mm	680/710		680/710		680/710		680/710		
Profondeur / profondeur	mm	698/832		698/832		742/832		742/832		
Hauteur / hauteur	mm	1.040/1.130		1.040/1.130		1.040/1.130		1.040/1.130		
Poids net / poids brut	kg	140/150		140/150		150	/160	150/160		



- 01. BACS À PRODUITS
- 02. PORT USB
- 03. VANNE DE VIDANGE / POMPE DE VIDANGE
- 04. INTERRUPTEUR GÉNÉRAL
- 05. BRANCHEMENT ELÉCTRIQUE POMPES DOSEUSES
- 06. CONNEXION ELÉCTRIQUE
- 07. ENTRÉE PRODUITS LIQUIDES
- 08. ENTRÉE EAU FROIDE
- 09. ENTRÉE EAU CHAUDE
- 10. HAUTEUR DU SOCLE 389 MM

	А			D				Н					М		О		Q
LP-8 V	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
LP-8 P	680	698	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-
LP-10 V	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
LP-10 P	680	742	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-



