WPR-10 ET2

Laveuses professionnelles



POLYVALENCE

STANDARD <> LIBRE-SERVICE ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE VANNE <> POMPE DE VIDANGE SEUL <> EN COLONNE

Convient à de nombreux secteurs d'activités : salles de sports, restaurants, campings, laveries automatiques...



FONCTIONNALITÉS

Facteur G élevé de 450. Contrôle ET2 avec écran tactile de 4,3" entièrement programmable et convivial 8 signaux pour pompes doseuses standard Connexion USB. Logiciel gratuit en ligne pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données... WET CLEANING standard Cycles de lavage courts (puissance chauffage 6 kw)



CONNECTIVITÉ

Communication Danube Online - IoT standard

Maintenance à distance Gestion de la blanchisserie Systèmes multipaiement



EFFICIENCE

Consommation optimisée : ajustement automatique ou manuel des niveaux d'eau et de produits selon la charge

Facteur G élevé : humidité résiduelle réduite, temps de séchage

réduit, économie d'énergie

Water Saving : sélection de 3 niveaux d'économie



ROBUSTESSE

Carrosserie en skinplate, porte en aluminium Tambour, cuve et augets en inox AISI-304 Pas de joint de cuve : facile à nettoyer Roulements et cages de roulements industriels: jusqu'à 20 000 heures de travail

Entraînement et variateur industriels Système de verrouillage de porte industriel



AUTRES

Suspendues: pas d'ancrage au sol 2 arrivées d'eau Bac à produits avec 4 compartiments Pieds de mise à niveau inclus

Modèles avec vanne ou avec pompe de vidange Contrôle électronique du balourd par variateur

Certifications CE et WRAS



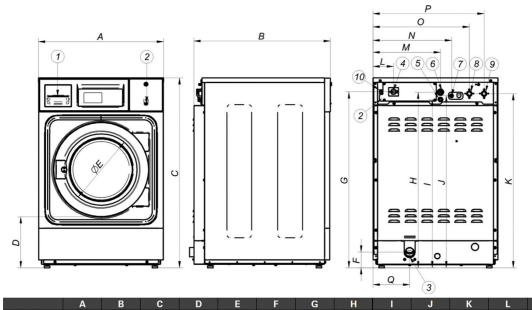
OPTIONS

- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- Pompe supplémentaire DB-1
- DD Kit double vidange WPR 8-10 (seulement modèle avec vanne)
- P Kit transformation vanne à pompe WPR-8/10
- Kit transformation pompe à vanne WPR-8/10
- SG Joint de porte silicone WPR 8-10
- RD ouverture de porte inversée
- TR Modèle tropicalisé (ET2)
- DS Bac à produits supérieur pour WPR 8-10
- XD carte 6 signaux supplémentaires WPR 8-10
- NC Vanne normalement fermée
- Socle ergonomique WPR-DPR skinplate
- Socle ergonomique WPR-DPR inox
- Socle mops WPR 8-10 skinplate
- Socle mops WPR 8-10 inox
- Socle récupération d'eau WPR 8-10 skinplate
- Socle récupération d'eau WPR 8-10 inox
- SSC Carrosserie inox AISI-304 WPR 8-10
- UD Kit Ouverture de porte temporisée WPR 8-10
- Supl 380-440V III 50/60 Marine WPR 8-10
- Supl 110-120/I/50-60 Hz WPR 8-10
- · Options paiement pour libre-service
- · Licence IoT Danube Online

TAMBOUR	UNIT.	WPR-10 ET2	
Capacité 1/9	Kg	11	
Capacité 1/10	Kg	10	
Volume	I	100	
Diamètre	mm	532	
Profondeur	mm	425	
DONNEES GENERALES			
Vitesse de lavage / Essorage	r.p.m.	50 / 1250	
Facteur G	-	450	
Effort dynamique	KN	1,57±0,53	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	18,33	
Niveau sonore	dB	<70	
Version libre-service	-	OUI	
Double vidange	-	OPT.	
Système de pesage / Système de bascule	-	NON	
Option SLUICE	-	NON	
PORTE			
Hauteur centre hublot / Bas de hublot	mm	537 / 280	
Diamètre	mm	373	
PUISSANCES			
Moteur	kW	0,75	
Chauffage (modèles électriques)	kW	6	
Puissance max. (modèles électriques)	kW	6,25	
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	0,75	
CONNEXIONS		Е	HW
Tension 110V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	2x1,5+T - 16A
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	2x6+T - 40A	2x1,5+T - 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	3x2,5+T - 20A	-
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	4x1,5+T - 16A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	NON	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	-	
Entrée eau	inch	3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm²	2-4	
Vanne de vidange	mm/inch	2"	
Pompe de vidange	mm/inch	1"	
Débit vidange	Lit/min	140	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / brute	mm	680 / 710	
Profondeur nette / brute	mm	742 / 832	
Hauteur nette / brute	mm	1.040 / 1.158	
Poids net / brut	Kg	155 / 166	
Volume	m³	0,52 / 0,68	







- 1. Bac à produits
- 2. Port USB
- 3. Vanne / pompe de vidange
- 4. Interrupteur général
- 5. Connexion pompes doseuses
- 6. Connexion électrique
- 7. Entrée produits liquides
- 8. Entrée eau froide
- 9. Entrée eau chaude
- 10. Port ethernet

N

M

