



# LAVEUSES ESSOREUSES PROFESSIONNELLES WPR-8/10 ET2



# **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...



## **FONCTIONNALITES**

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



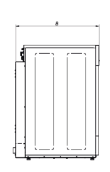


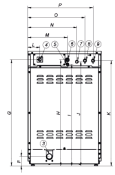
## **OPTIONS**

- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- Pompe doseuse supplémentaire DB-1
- Double vidange (modèle avec vanne uniquement)
- Kit transformation vanne pompe
- Joint de porte en silicone
- Ouverture de porte inversée
- Modèle tropicalisé (ET2)
- Bac à produit supérieur
- 6 signaux pour pompes doseuses supplémentaires
- Vanne de vidange normalement fermée
- · Socle ergonomique pour hauteur de chargement
- Socle pour mops, filtre inclus (modèles avec vanne)
- Socle pour récupération d'eau (réservoir inclus)
- Carrosserie inox AISI-304
- Ouverture de porte temporisée (en cas de coupure de courant)
- Kit libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boitier, centrale de paiement
- Autres voltages

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	WPR-8 ET2 V		WPR-8 ET2 P		WPR-10 ET2 V		WPR-10 ET2 P		
TAMBOUR										
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	9/8		9/8		11 / 10		11 / 10		
Volume	I	80		80		100		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		45 /1.250		40 /1.250		
Facteur G	-	450		450		450		450		
Effort dynamique	KN	1,47 ±0,53		1,47 ±0,53		1,57 ±0,53		1,57 ±0,53		
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	18,33		18,33		18,33		18,33		
Niveau sonore	dB	<70		<70		<70		<70		
Version libre-service	-	OUI		OUI		OUI		OUI		
Double vidange	-	OPT		N/A		OPT		N/A		
Système de pesage	-	N/A		N/A		N/A		N/A		
PORTE										
Hauteur centre / bas hublot	mm	537/280		537/280		537/280		537/280		
Diamètre	mm	373		373		373		373		
PUISSANCES										
Moteur	kW	0,75		0,75		0,75		0,75		
Chauffage (mod.électr.)	kW	6		6		6		6		
Puissance élec. max.	kW	6,25		6,25		6,25		6,25		
Puissance élec. max. (eau ch)	kW	0,75		0,75		0,75		0,75		
CONNEXIONS		ELECT.	EAU CH.							
Tension 230V- I + N + T	Nº x mm² / A	2x6 /32A	2x1,5 /16A	2x6 /32A	2x1,5 /16A	2x6 - 32A	2x1,5 /16A	2x6 /32A	2x1,5 /16A	
Tension 230V- III + T	Nº x mm² / A	3x2,5 /20A	-							
Tension 400V- III + N + T	Nº x mm² / A	4x1,5 /16A	-							
Entrée eau	BSP	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"		
Vidange	BSP	2"		1" (pompe)		2"		1" (pompe)		
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'E	MBALLAGE									
Largeur nette / largeur brute	mm	680 / 710		680 / 710		680 / 710		680 / 710		
Profondeur nette / Prof. brute	mm	698 / 832		698 / 832		742 / 832		742 / 832		
Hauteur nette / Hauteur brute	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		
Volume	m3	0,67		0,67		0,67		0,67		









- 1. BAC A PRODUITS
- PORT USB
- VANNE DE VIDANGE / POMPE DE VIDANGE
- INTERRUPTEUR GENERAL
- CONNEXION POMPES DOSEUSES
- 7.
- CONNEXION ELECTRIQUE ENTREE PRODUITS LIQUIDES
- 8. ENTREE EAU FROIDE
- ENTREE EAU CHAUDE
- 10. HAUTEUR DE SOCLE: 389 MM
- 11. PORT ETHERNET

	А	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q
WPR-8 V	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
WPR-8 P	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
WPR10 V	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
WPR-10 P	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199