

WPR-8/10 ET2 LAVEUSES ESSOREUSES 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...



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

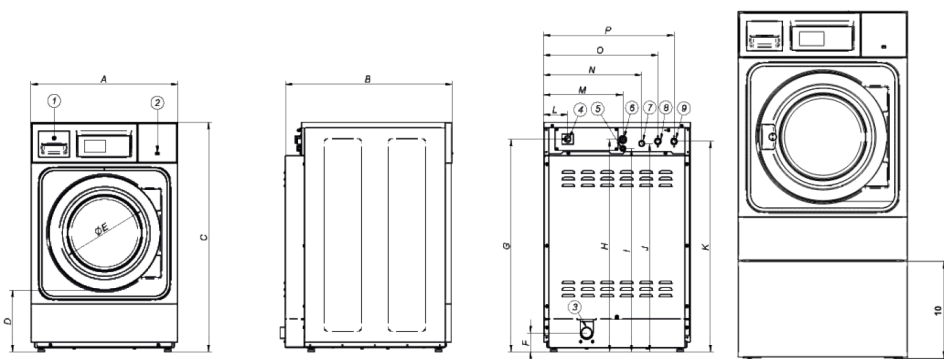
Suspendues : pas d'ancrage au sol
2 arrivées d'eau
Bac à produits avec 4 compartiments
Pieds de mise à niveau inclus
Modèles avec vanne ou avec pompe de vidange
Contrôle électronique du balourd par variateur
Certifications CE et WRAS



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 + boîtier, 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	l	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.	ELECT.	EAU CH.	ELECT.	EAU CH.	ELECT.	EAU CH.
Tension 230V- I + N + T	N° 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	N° x mm² / A	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-
Tension 400V- III + N + T	N° x mm² / A	4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-	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'EMBALLAGE									
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
2. PORT USB
3. VANNE DE VIDANGE / POMPE DE VIDANGE
4. INTERRUPTEUR GENERAL
5. CONNEXION POMPES DOSEUSES
6. CONNEXION ELECTRIQUE
7. ENTREE PRODUITS LIQUIDES
8. ENTREE EAU FROIDE
9. ENTREE EAU CHAUDE
10. HAUTEUR DE SOCLE : 389 MM
11. PORT ETHERNET

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	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

