



WPR-8 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

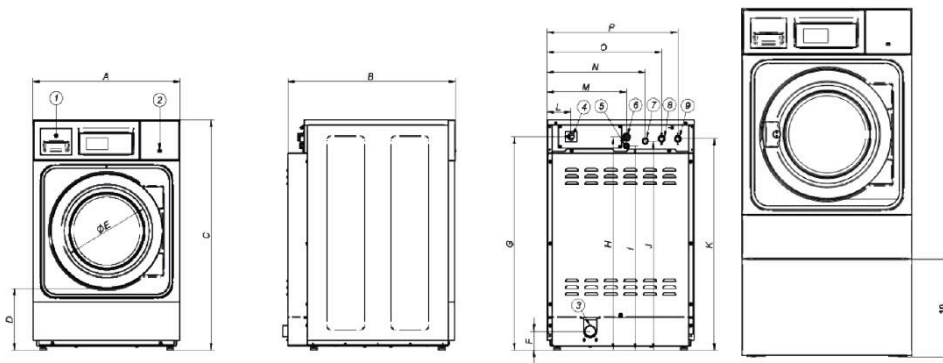


OPTIONS

- Licence IoT - Danube Online
- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- Pompe supplémentaire DB-1
- DD Kit double vidange WPR 8-10
- 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
- OC Commande container complet WPR + emballage compact
- UD Kit Ouverture de porte temporisée WPR 8-10
- Supl 380-440V III 50/60 Marine WPR 8-10
- Supl 110-120V I/50-60 Hz WPR 8-10
- Options paiement pour libre-service

TAMBOUR	UNIT.	WPR-8 ET2	
Capacité 1/9	Kg	9	
Capacité 1/10	Kg	8	
Volume	l	80	
Diamètre	mm	532	
Profondeur	mm	360	
DONNEES GENERALES			
Vitesse de lavage / Essorage	r.p.m.	50 / 1250	
Facteur G	-	450	
Effort dynamique	KN	1,47±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		E	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	N/A	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	-	
Entrée eau	inch	3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm²	2-4	
Vidange	mm/inch	2"	
Débit vidange	Lit/min	140	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	680 / 710	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	698 / 832	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1040 / 1158	
Poids net / Poids brut	Kg	150 / 161	
Volume	m³	0,49 / 0,68	





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

