



## POLYVALENCE

STANDARD <> LIBRE-SERVICE

ELECTRIQUE <> EAU CHAUXE

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 multipatiement



## 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

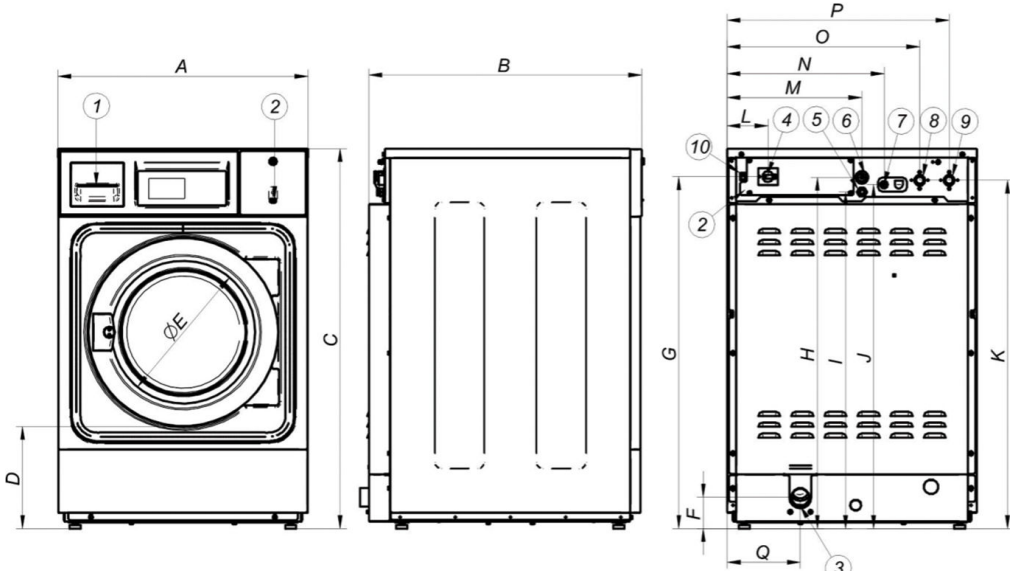


## OPTIONS

- 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	l	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 (modèle avec vanne seulement)	-	OPT.
Système de pesage / Système de bascule	-	NON
Option SLUICE	-	NON
PORTE		
Hauteur centre hublot / Bas de hublot	mm	537 / 280
Diamètre	mm	373
PUISSEANCES		
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 mm <sup>2</sup> / A	-
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	2x1,5+T - 40A
Tension 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	3x2,5+T - 20A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / 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/cm <sup>2</sup>	2-4
Consommation d'eau max.	lit/h	62
Vanne de vidange (modèle avec vanne)	mm/inch	2"
Pompe de vidange (modèle avec pompe)	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	m <sup>3</sup>	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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
WPR-8 V/P	680	698	1 040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
WPR-10 V/P	680	742	1 040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199

