

LAVEUSES PROFESSIONNELLES SUPER ESSORAGE

WPR 8 ET2
WPR 10 ET2



ROBUSTESSE

- Solide porte en aluminium,
- Cuve, tambour et augets en inox AISI 304,
- Roulements et cage industriels,
- Engrenage et variateur identiques à ceux d'une laveuse industrielle,
- Système de verrouillage de porte industriel,
- Pas de joint de cuve,
- Facile à entretenir, à nettoyer, plus industriel.



FONCTIONNALITES

- Ecran tactile 4,3" EASY TOUCH 2, entièrement programmable et convivial,
- 8 signaux pour pompes doseuses en standard,
- Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...
- Communication à distance prête en standard,
- Système multipaiement,
- Affichage de vidéos (pubs, instructions...),
- Cycles de lavage courts (puissance chauffage 6 kw).



POLYVALENCE

- STANDARD <> SELF : modèles standard facilement transformable.
- ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE
- VANNE DE VIDANGE <> POMPE
- SEUL <> EMPILES



EFFICIENCE

- Système de pesage intelligent,
- Optimal loading: niveaux d'eau et produits adaptés à la charge,
- Rehausse pour hauteur ergonomique,
- Socle pour mops,
- Socle avec réservoir pour récupération d'eau,
- Facteur G 450 élevé : humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit.
- Prêtes pour bac de récupération d'eau AQUABAC.



AUTRES

- Carrosserie en skinplate,
- Suspendues : pas d'ancrage au sol,
- 2 arrivées d'eau,
- Bac à produits avec 4 compartiments,
- Fonction LOADING AID : contrôle de l'eau et de la rotation du tambour,
- Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence,
- Pieds de mise à niveau inclus.
- Modèles avec vanne de vidange, modèles avec pompe.



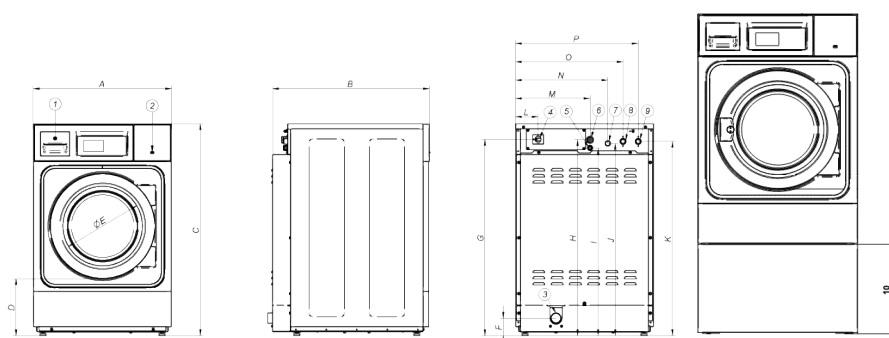
WPR + socle

OPTIONS

- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses.
- Rehausse pour hauteur de chargement à 850 mm bas de hublot.
- Socle pour mops (filtre inclus). Uniquement modèles avec vanne.
- Socle pour récupération d'eau.
- Kit double vidange (uniquement modèle avec vanne).
- Inversion de sens d'ouverture de la porte.
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de panne d'énergie).
- Panneaux en inox AISI-304.
- Kit communication Danube Online.
- Imprimante.
- Joint de porte en silicone.
- Vanne de vidange normalement fermée "NC".
- Kit de transformation vanne - pompe.
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement.
- Tension marine : 440V III 50/60 Hz sans neutre.

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	WPR8 V	WPR8 P	WPR10 V	WPR10 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	50/ 1.250	50/ 1.250
Facteur G	-	450	450	450	450
Version libre-service	-	Oui	Oui	Oui	Oui
Double vidange	-	Opt	Non	Opt	Non
Système de pesage / système de bascule	-	Non	Non	Non	Non
PORTE					
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	537/280	537/280	537/280	537/280
Diamètre	mm	373	373	373	373
FORCE DYNAMIQUE					
Charge statique	KN	0,14	0,14	0,15	0,15
Effort dynamique max	KN	0,5	0,5	0,6	0,6
Charge verticale max.	KN	0,64	0,64	0,75	0,75
Vitesse de rotation max.	r.p.m.	1.250	1.250	1.250	1.250
Fréquence charge dynamique	-	18,33	18,33	18,33	18,33
PUISSANCE					
Moteur	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Chauffage électrique	kW	6	6	6	6
Chauffage eau chaude	kW	0	0	0	0
Puissance électrique max. (mod. élect.)	kW	6,25	6,25	6,25	6,25
Puissance électrique max (eau chaude)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Puissance vapeur max.	kW	N/A	N/A	N/A	N/A
CONNEXIONS					
Entrée eau	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Vidange	mm/inch	2"	1" (Pump)	2"	1" (Pump)
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur / largeur	mm	680/710	680/710	680/710	680/710
Profondeur / profondeur	mm	698/832	698/832	742/832	742/832
Hauteur / hauteur	mm	1.040/1.130	1.040/1.130	1.040/1.130	1.040/1.130
Poids net / poids b	kg	140/150	140/150	150/160	150/160

V= vanne / P = pompe



01. Bacs à produits
02. Port USB
03. Vanne de vidange / Pompe de vidange
04. Interrupteur général
05. Branchement électrique pompes doseuses
06. Connexion électrique
07. Entrée produits liquides
08. Entrée eau froide
09. Entrée eau chaude
10. Hauteur du socle 389 mm

	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	944	954	110	366	453	528	603	199
WPR-8 P	680	698	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-
WPR10 V	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
WPR-10 P	680	742	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-