

LAVEUSES ESSOREUSES -SUPER ESSORAGE

WED-27/36 ET2



EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial

Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données... Affichage de vidéos (pubs, instructions...) 37 langues disponibles 8 signaux pour pompes doseuses en standard



FACTEUR G

Facteur G 450: Réduit l'humidité résiduelle, réduit le temps de séchage



EFFICIENCE

Système de pesage intelligent

Optimal loading: niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement Prêtes pour bacs de récupération d'eau: AQUABAC Consommation d'eau réduite



POLYVALENCE

FAIT-SUR-MESURE : possibilité de personnalisation STANDARD <> SELF ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE VANNE DE VIDANGE <> POMPE Fonction WET CLEANING en standard



CONNECTIVITE

Communication à distance prête en standard Paiement à distance Gestion de blanchisseries standard et libre-service



ERGONOMIE

Grande porte de chargement en aluminium: Ø 460 mm (pour WED-27) et Ø 560 mm (pour WED-36) Système de fermeture / ouverture de porte aisé



MAINTENANCE

Panneau articulé : accès facile aux pièces, Mêmes pièces pour tous les modèles : contacteurs, composants électroniques, entraînement... Menu technique : statistiques, alarmes, traçabilité...



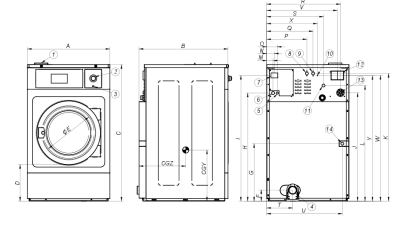
AUTRES
Carrosserie en skinplate gris.
Cuve et tambour en inox AISI 304
Bac à produits avec 4 compartiments
Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence
Fonction LOADING AID: contrôle de l'eau et de la rotation du tambour
Certifications CE et WRAS



OPTIONS

- Kit double vidange pour récupération d'eau
- Vanne de vidange normalement fermée "NC"
- AQUA FLOW : recirculation de l'eau du bain
- · Pieds de mise à niveau
- Système de pesage automatique sur pieds (kit 6 signaux
- supplémentaires pour pompes doseuses inclus).
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: jusqu'à 14 signaux
- Imprimante
- · Kit communication Danube Online
- Joint de porte en silicone (WED-27)
- Inversion de sens d'ouverture de la porte.
- Modèle tropicalisé: protection commande
- Kit vapeur pour transformer un modèle électrique ou eau chaude en vapeur
- Rehausse pour hauteur de chargement à 850 mm bas de hublot.
- · Rehausse pour hauteur de machines identique
- · Carrosserie ou panneau frontal inox AISI 304
- Tension marine (modèles électriques) : 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Voltage 230 V III 50/60 Hz (pour WED-36)
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boitier, centrale de paiement
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure d'énergie

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	WED-2	27 ET2	WED-36 ET2						
TAMBOUR										
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	28/	39/35							
Volume	I	25	0	350						
Diamètre	mm	77	0	860						
Profondeur	mm	53	0	602						
DONNEES GENERALES										
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45/1	.024	42,5/966						
Facteur G	-	45	0	450						
Effort dynamique	KN	4,92	±1,75	7,36 ±2,45						
Frequence de l'effort dynamique	Hz	1.	5	14,3						
Niveau sonore	dB	<7	0	<70						
Version libre-service	-	Oı	ui	Oui						
Double vidange	-	Op	ot	Opt						
Système de pesage / de bascule	-	Opt/	Non	Opt/Non						
PORTE										
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	865/	560	885/540						
Diamètre	mm	46	0	560						
PUISSANCES										
Moteur	kW	4		4						
Chauffage (modèles électriques)	kW	18	8	21						
Puissance max. (modèles électriques)	kW	19	,2	22						
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	4		4						
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE	ELECTRIQUE	VAPEUR/EAU CHAUDE					
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 16A	-	-					
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	3 x 10 / 50A	-	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 16A					
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 4 / 32A	-	3 x 16 / 40A	3 x 1,5 / 6A					
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces	3/-	4"	3/4"						
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	1.	5	18						
Entrée eau	pouces	3/-	4"	3/4"						
Pression d'eau	Kgs/cm ²	2-	4	2-4						
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	175	5,5	261,3						
Vidange	pouces	3	"	3"						
Débit vidange	Lit/min	20	00	200						
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAG	E									
Largeur nette / largeur brute	mm	979/1	.040	1.095/1.165						
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.041/	1.160	1.184/1.230						
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.553/	1.850	1.598/1.920						
Poids net / Poids brut	kg	490/	545	750/820						
Volume	m3	2,2	23	2,75						



* Programme N°20, charge 75%

- BAC PRODUITS
- 2
- 3
- BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
 PORT USB
 VIDANGE
 CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES
- CONNEXION ÉLECTRIQUE
- SECTIONNEUR
- 8 ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE
- 9 ENTRÉE D'EAU CHAUDE BRANCHEMENT TERRE
- ENTRÉE D'EAU FROIDE 11
- 12 **EVENT**
- BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES 13
- CONNEXION VAPEUR

	Α	В	C	D	Е			Н			K		М	N	0	Р	Q	R		Т	U	V	W	Х		CGY	CGZ
WED-27	979	1.041	1.553	560	460	133	490	1.282	1.450	1.259	1.465	1.354	61	74	101	481	561	861	673	367	909	831	1.424	624	1.510	773	710
WED-36	1.095	1.184	1.598	540	525	158	576	1.330	1.498	1.297	1.513	1.383	61	74	101	596	676	976	808	384	1.028	946	1.462	861	1.558	795	732