

LAVEUSES ESSOREUSES SUPER ESSORAGE WED-100C/120C ET2



EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial
Connexion USB. Logiciel gratuit en ligne pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données...
Affichage de vidéos (pubs, instructions...)
37 langues disponibles
8 signaux pour pompes doseuses en standard.



FACTEUR G

Facteur G élevé de 350 : humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit, économie d'énergie



EFFICIENCE

Consommation optimisée : ajustement automatique ou manuel des niveaux d'eau et de produits selon la charge
Water Saving : sélection de 3 niveaux d'économie
Prêtes pour bacs de récupération d'eau AQUABAC



POLYVALENCE

FAIT SUR MESURE : possibilité de personnalisation
WET CLEANING standard



CONNECTIVITE

Communication Danube Online - IoT standard
Maintenance à distance
Gestion de la blanchisserie



ERGONOMIE

Grande porte de chargement en aluminium ø 700 mm
Système de fermeture de porte aisée



MAINTENANCE

Mêmes pièces sur tous les modèles : composants électroniques, variateur, entraînement...
Menu technique: statistiques, erreurs...



AUTRES

Suspendues : pas d'ancrage au sol
Chauffage vapeur ou eau chaude
Cuve et tambour en inox, carrosserie en skinplate
3 arrivées d'eau
Bac à produits avec 5 compartiments
Contrôle électronique du balourd par variateur
Certifications CE et WRAS

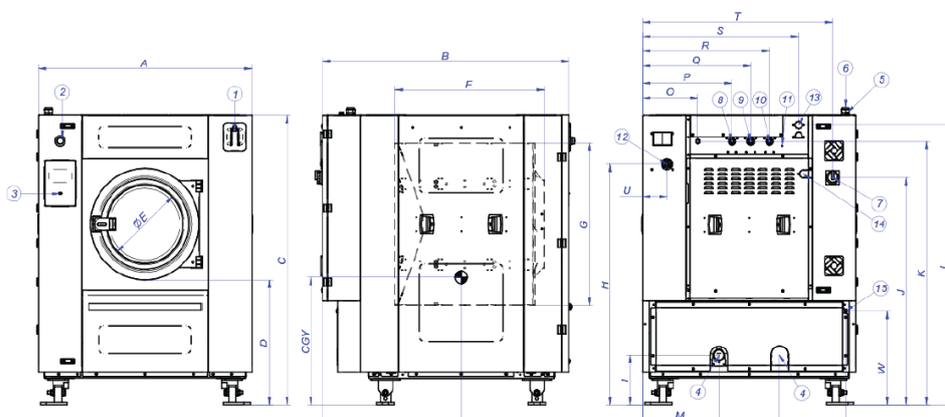


OPTIONS

- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- Pompe doseuse supplémentaire DB-1
- Double vidange
- Kit double bascule ou bascule avant
- Système de pesage automatique sur pieds (non compatible avec le kit bascule)
- 6 signaux pour pompes doseuses supplémentaires
- Ouverture de porte inversée
- Modèle tropicalisé (ET2)
- Kit bi-énergie
- Carrosserie en inox AISI-304
- Autres voltages

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	WED-100C		WED-120C	
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	kg	105 / 95		130 / 115	
Volume	l	950		1.150	
Diamètre	mm	1.360		1.360	
Profondeur	mm	637		775	
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	34 / 678		34 / 678	
Facteur G	-	350		350	
Effort dynamique	KN	37,77 ±5,25		37,77 ±5,25	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	11,33		11,33	
Niveau sonore	dB	<70		<70	
Version libre-service	-	NON		NON	
Double vidange	-	OPT		OPT	
Système de pesage / de bascule	-	OPT / OPT		OPT / OPT	
Option Sluice	-	NON		NON	
PORTE					
Hauteur centre / bas de hublot	mm	1.330 / 900		1.330 / 900	
Diamètre	mm	700		700	
PUISSANCES					
Moteur	kW	15		15	
Chauffage (modèles élec.)	kW	-		-	
Puissance max. (modèles élec.)	kW	-		-	
Puissance max. (vapeur ou eau ch.)	kW	15		15	
CONNEXIONS					
		ELECTRIQUE		VAPEUR / EAU CH.	
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	-	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	-	3 x 25 / 63A	-	3 x 25 / 63A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	-	4 x 10 / 40A	-	4 x 10 / 40A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	Inch	1-1/4"		1-1/4"	
Consommation vapeur max.	Kg/h	26,5		26,5	
Entrée eau	Inch	1-1/2"		1-1/2"	
Pression d'eau	Kgs/cm ²	2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	1.058		1.254	
Vidange	Inch	4"		4"	
Débit vidange	Lit/min	500		500	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / largeur brute	mm	1.836 / 1.900		1.836 / 1.900	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.649 / 2.030		1.863 / 2.030	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	2.245 / 2.290		2.245 / 2.290	
Poids net / Poids brut	kg	3.950 / 4.100		3.950 / 4.100	
Volume	m3	8.83		8.83	

* Programme N°2, charge 100%



1. BAC PRODUITS
2. BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
3. PORT USB
4. VIDANGE 2
5. VIDANGE 1
6. CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES
7. CONNEXION ÉLECTRIQUE
8. SECTIONNEUR
9. ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE
10. ENTRÉE D'EAU CHAUDE
11. BRANCHEMENT TERRE
12. ENTRÉE D'EAU FROIDE
13. SORTIE VAPEUR
14. BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES
15. CONNEXION VAPEUR
16. PRISE D'AIR
17. PORT ETHERNET

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	CGY	CGZ
WED-100C	1.765	1.650	2.245	945	700	792	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	853	1.025
WED-120C	1.765	1.832	2.245	945	700	930	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	853	1.130