



# LAVEUSES ESSOREUSES SUPER ESSORAGE WED-60C/80C 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 450 : 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**

ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE 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 560 mm Système de fermeture de porte aisée



## **MAINTENANCE**

Panneau de commande articulé: accès facile et ergonomique

Menu technique: statistiques, erreurs...



#### **AUTRES**

Suspendues : pas d'ancrage au sol 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

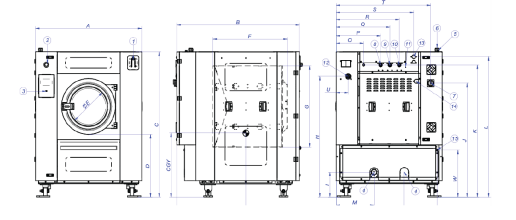


# **OPTIONS**

- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- Pompe doseuse supplémentaire DB-1
- Double vidange
- Vanne de vidange normalement fermée
- Kit double bascule ou bascule avant
- Kit tuyaux d'arrivée d'eau
- 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 de transformation vapeur
- Kit bi-énergie, chauffage électrique-vapeur
- Carrosserie en inox AISI-304
- Autres voltages

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	WED	WED-80C							
TAMBOUR										
Capacité 1:9 / 1:10	kg	65 /	59	85 /	77					
Volume	I	59	00	770						
Diamètre	mm	1.0	48	1.0	48					
Profondeur	mm	68	30	892						
DONNEES GENERALES										
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	38 /	875	38 /	38 / 875					
Facteur G	-	45	50	450						
Effort dynamique	KN	18 ±	:4,2	23 ±4,8						
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	12,	66	12,66						
Niveau sonore	dB	<7	70	<70						
Version libre-service	-	NC	N	NC	N					
Double vidange	-	OF	PT	OPT						
Système de pesage / de bascule	-	OPT /	OPT	OPT / OPT						
Option Sluice	-	NC	N	NON						
PORTE										
Hauteur centre / bas de hublot	mm	1.170	/ 810	1.170 / 810						
Diamètre	mm	56	60	560						
PUISSANCES										
Moteur	kW	1:	5	15						
Chauffage (modèles élec.)	kW	3	6	48/	36					
Puissance max. (modèles élec.)	kW	3	9	51/	39					
Puissance max. (vapeur ou eau ch.)	kW	1	5	1:	5					
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CH.	ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CH.					
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-					
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	3 x 25 / 100A	3 x 10 / 50A	3 x 25 / 100A	3 x 10 / 50A					
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	4 x 16 / 63A	4 x 10 / 50A	4 x 25 / 80A	4 x 10 / 50A					
Entrée vapeur (mod. vapeur)	Inch	3/4	4"	3/4"						
Consommation vapeur max.	Kg/h	2		25						
Entrée eau	Inch	1"		1"						
Pression d'eau	Kgs/cm <sup>2</sup>	2-	4	2-4						
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	59	98	781						
Vidange	Inch	3	"	3"						
Débit vidange	Lit/min	20	00	200						
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EME	BALLAGE									
Largeur nette / largeur brute	mm	1.420 /	1.600	1.420 / 1.600						
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.433 /	1.595	1.645 / 1.805						
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.880 /	1.930	1.880 / 1.930						
Poids net / Poids brut	kg	1.650	/ 1800	1.800 / 2.000						
Volume	m3	4,	9	5,6						

\* Programme Nº2, charge 100%



- BAC PRODUITS
- BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
- 3. PORT USB
- 4. VIDANGE 2
- VIDANGE 1
- CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES 6.
- CONNEXION ÉLECTRIQUE
- 8.  ${\tt SECTIONNEUR}$
- ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE 10. ENTRÉE D'EAU CHAUDE
- 11. BRANCHEMENT TERRE
- 12. ENTRÉE D'EAU FROIDE
- 13. SORTIE VAPEUR14. BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES
- 15. CONNEXION VAPEUR
- 16. PRISE D'AIR
- 17. PORT ETHERNET

	А	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	О	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	CGY	CGZ
WED-60C	1.420	1.433	1.880	810	560	760	1.050	1.563	323	1.475	1.710	1.817	508	912	367	595	720	845	1.040	1.267	160	1.353	608	830	820
WED-80C	1.420	1.645	1.880	810	560	972	1.050	1.563	323	1.475	1.710	1.817	508	912	367	595	720	845	1.040	1.267	160	1.353	608	830	925

