

WED-60C/80C ET2 LAVEUSES ESSOREUSES SUPER ESSORAGE



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 CHAUXDE

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'ancre 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

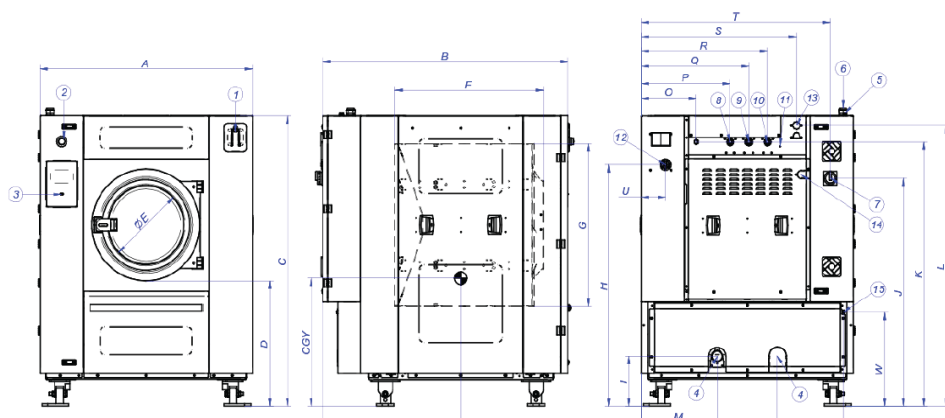


OPTIONS

- 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-60C	WED-80C
TAMBOUR				
Capacité 1:9 / 1:10	kg		65 / 59	85 / 77
Volume	l		590	770
Diamètre	mm		1.048	1.048
Profondeur	mm		680	892
DONNEES GENERALES				
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.		38 / 875	38 / 875
Facteur G	-		450	450
Effort dynamique	KN		18 ±4,2	23 ±4,8
Fréquence de l'effort dynamique	Hz		12,66	12,66
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
<b b="" porte<="">				
Hauteur centre / bas de hublot	mm		1.170 / 810	1.170 / 810
Diamètre	mm		560	560
<b b="" puissances<="">				
Moteur	kW		15	15
Chauffage (modèles élec.)	kW		36	48/36
Puissance max. (modèles élec.)	kW		39	51/39
Puissance max. (vapeur ou eau ch.)	kW		15	15
<b b="" connexions<="">		ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CH.	ELECTRIQUE
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
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	4 x 16 / 63A	4 x 10 / 50A	4 x 25 / 80A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	Inch	3/4"		3/4"
Consommation vapeur max.	Kg/h	21		25
Entrée eau	Inch	1"		1"
Pression d'eau	Kgs/cm²	2-4		2-4
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	598		781
Vidange	Inch	3"		3"
Débit vidange	Lit/min	200		200
<b b="" d'emballage<="" dimensions="">				
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 №2, charge 100%



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

