

LAVEUSE ESSOREUSE BARRIÈRE

DBW-70 ET2



EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial ET2, double affichage
Connexion USB. Logiciel gratuit en ligne pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données...
Affichage de vidéos (instructions...)
37 langues disponibles
8 signaux pour pompes doseuses en standard



FONCTIONNALITÉS

Positionnement automatique du tambour avec frein moteur
3 entrées d'eau
WET CLEANING, télémétrie standard
Modèle bi-énergie électrique - vapeur
FACTEUR G 375



EFFICIENCE

Consommation optimisée, ajustement automatique ou manuel des niveaux d'eau et de produits selon la charge
Prêtes pour bacs de récupération d'eau AQUABAC
Facteur G élevé : humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit
Water saving : 3 niveaux d'économies configurables



CONNECTIVITÉ

Danube Online : connexion facile et gratuite à l'IoT
Maintenance à distance
Gestion de la blanchisserie



ERGONOMIE

Grandes portes de chargement et déchargement
Ouverture de porte facile
Hauteur de chargement (800 mm bas de porte)



MAINTENANCE

Composants électriques côté gauche, composants mécaniques côté droit et connexions sur le dessus (protégées des projections d'eau et de produits)
Vidange centrale standard
Menu technique : statistiques, alarmes, autotest, récupération de données pour techniciens et maintenance



AUTRES

2 portes opposées
Carrosserie en skinplate gris.
Panneau supérieur, cuve et tambour en inox AISI 304
Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence
Chauffage électrique, vapeur ou bi-énergie
Certifications CE.

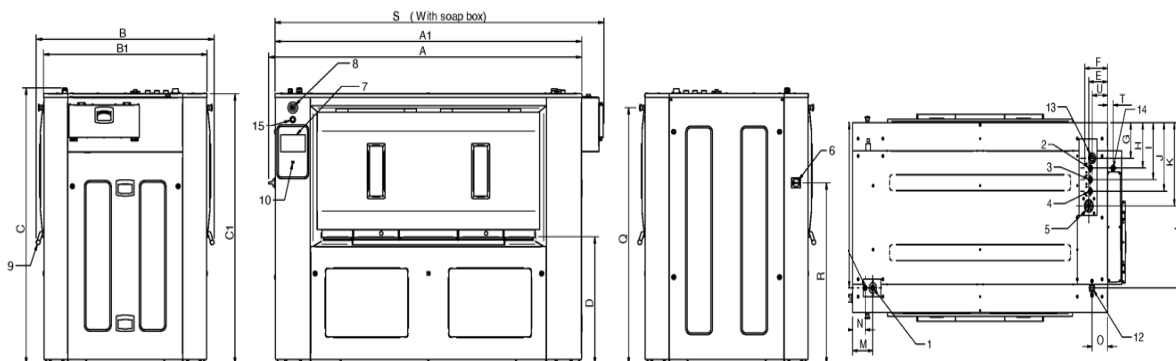


OPTIONS

- Système automatique de pesage sur pieds
- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Imprimante
- Double vidange
- Prélèvement du bain
- Vidange latérale
- Vapeur basse pression
- Kit bac à produits 4 compartiments
- UPS onduleur en cas de coupure de courant
- Alarme lumineuse de fin de cycle
- Ouverture 1 porte (fonctionnement simple face)
- Rehausse pour hauteur de chargement à 850 mm (bas de porte)
- Carrosserie inox AISI-304
- Cadre sanitaire inox
- Autres voltages

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DBW-70 ET2	
TAMBOUR			
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	78 / 70	
Volume	l	694	
Diamètre	mm	800	
Pronfondeur	mm	1.380	
Nombre de compartiments	No	2	
Partition Pullman du tambour		N/A	
DONNEES GENERALES			
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45 / 920	
Facteur G	-	375	
Effort dynamique	KN	5,24	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	15,4	
Niveau sonore	dB	<70	
Double vidange	-	OPT	
Système de pesage	-	OPT	
PORTE			
Hauteur bas de porte	mm	800	
Dimensions ouverture tambour	mm	640 x 515 (x2)	
Dimensions ouverture cuve	mm	1.402 x 650 (x2)	
PUISSANCES			
Moteur	kW	7,5	
Chauffage électrique (mod. élec)	kW	45	
Puissance max. (modèles électriques)	kW	52,5	
Puissance max. (modèles vapeur)	kW	7,5	
CONNEXIONS		ELECTRIQUE / BIENERGIE	VAPEUR
Tension 230V - I + N + T	N° x mm ² / A	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm ² / A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces	3/4"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	34,2	
Entrée eau	pouces	1"	
Pression d'eau	Kgs/cm ²	3-5	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	720	
Vidange	pouces	3"	
Débit vidange	Lit/min	160	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / largeur brute	mm	2.124 / 2.310	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.195 / 1.300	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.615 / 1.720	
Poids net / Poids brut	kg	1.190 / 1.220	
Volume	m ³	4,10 / 5,17	

* Programme N°2, charge 100 %



01. Connexion électrique
02. Entrée eau froide
03. Entrée eau douce
04. Entrée eau chaude
05. Entrée produits liquides
06. Sectionneur
07. Panneau de contrôle
08. Arrêt d'urgence
09. Ouverture de porte
10. Port USB
11. Connexion pompes doseuses
12. Entrée vapeur
13. Event
14. Eau froide pour bacs à produits
15. Rotation manuelle
16. Port Ethernet

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
DBW-70	2104	1196	1612	2061	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	2210	45	125