

AS-100 ET2 PULLMAN LAVEUSE ESSOREUSE BARRIÈRE



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 et UPS (sécurité en cas de coupure de courant)
3 entrées d'eau, double vidange
WET CLEANING, télémétrie standard
FACTEUR G 325



EFFICIENCE

Consommation optimisée, ajustement automatique ou manuel des niveaux d'eau et de produits selon la charge
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 (960 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)
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 ou vapeur
Nécessite l'air comprimé (compresseur 50 lt, pression d'air 7 bar)
Certifications CE.

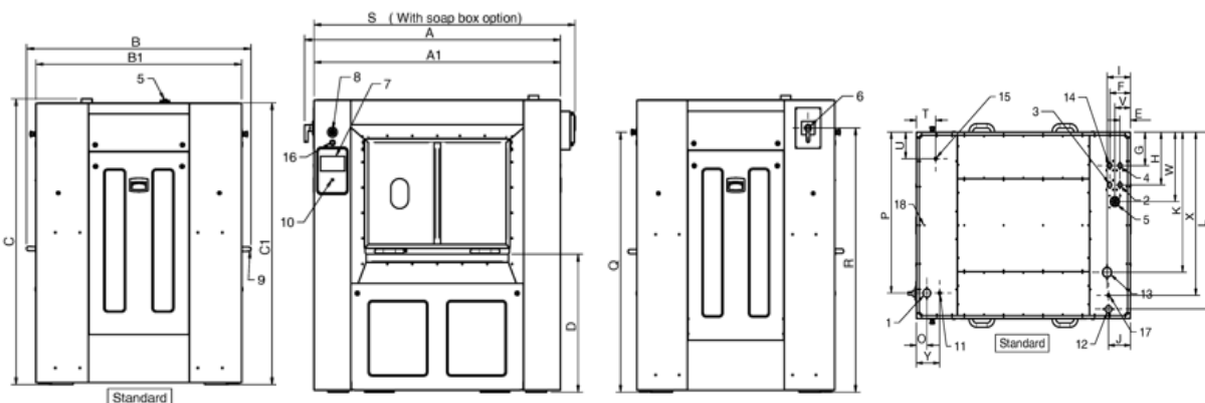


OPTIONS

- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Imprimante
- Chauffage bi-énergie électrique / vapeur
- Prélèvement du bain
- Alarme lumineuse de fin de cycle
- Kit bac à produits 4 compartiments
- Carrosserie inox AISI-304
- Cadre sanitaire inox
- Autres voltages

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	AS-100 ET2	
TAMBOUR			
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	100 / 90	
Volume	l	900	
Diamètre	mm	1.050	
Pronfondeur	mm	1.032	
Nombre de compartiments	No	2	
Partition Pullman du tambour		STD	
DONNEES GENERALES			
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45 / 750	
Facteur G	-	325	
Effort dynamique	KN	5,24	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	15,4	
Niveau sonore	dB	<70	
Double vidange	-	STD	
Système de pesage	-	N/A	
PORTE			
Hauteur bas de porte	mm	960	
Dimensions ouverture tambour	mm	900 x 500	
Dimensions ouverture cuve	mm	960 x 700	
PUISSANCES			
Moteur	kW	15	
Chauffage électrique (mod. élec)	kW	60	
Puissance max. (modèles électriques)	kW	75	
Puissance max. (modèles vapeur)	kW	15	
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 10 / 40A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	5 x 25 / 120A	5 x 6 / 25A
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		900
Entrée air	mm		8
Consommation d'air	Nl/min		10
Vidange	pouces		2 x 3"
Débit vidange	Lit/min		2 x 160
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / largeur brute	mm	1.742 / 1.890	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.468 / 1.540	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.982 / 2.150	
Poids net / Poids brut	kg	1.900 / 1.958	
Volume	m ³	5,06 / 6,26	

* 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. Connexion air comprimé
16. Rotation manuelle
17. Air comprimé vanne vapeur
18. Port Ethernet

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
AS-100	1742	1468	1982	1677	1346	1954	921	82	162	262	382	183	172	1013	1279	83	1163	1737	1765	1777	150	192	122	502	1179	183

