



LAVEUSES ESSOREUSES BARRIERES AS-100 ET2 PULLMAN

EASY TOUCH 2



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

FONCTIONNALITES



Positionnement automatique du tambour avec frein et système UPS (sécurité en cas de coupure de courant)
3 entrées d'eau
Double vidange
WET CLEANING, traçabilité standard
FACTEUR G 325

EFFICIENCE



Consommation optimisée, ajustement automatique et Optimal loading, ajustement manuel des niveaux d'eau et de produits en fonction de la charge
Facteur G élevé : humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit
Water savings : 3 niveaux configurables d'économies

CONNECTIVITE



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.
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
- Prélèvement du bain
- Kit bac à produits 4 compartiments
- Carrosserie en inox AISI 304
- Cadre inox sanitaire
- Chauffage bi-énergie électrique - vapeur
- Alarme lumineuse de fin de cycle
- Tension marine 440V/60Hz/III sans Neutre (modèles électriques)
- Autre voltage 230V III 50-60 Hz



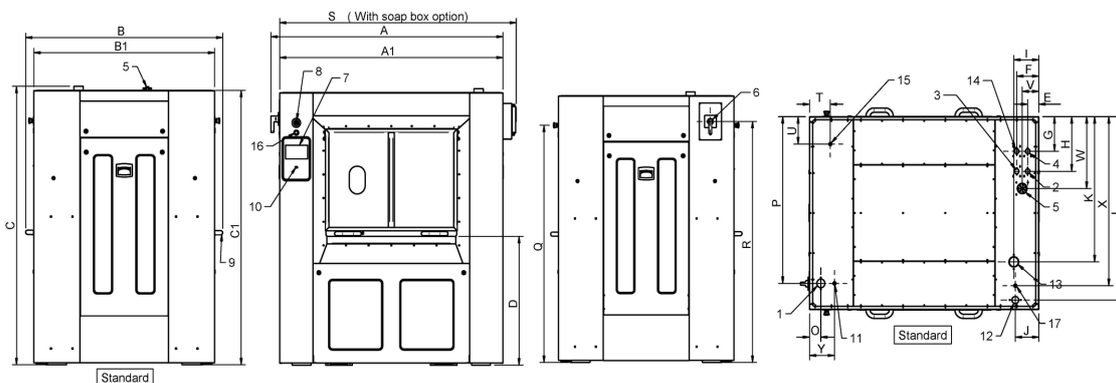
Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES		UNIT.	AS-100 ET2
TAMBOUR			
Capacité 1:9 / 1:10		Kg	100 / 90
Volume		l	900
Diamètre		mm	1.050
Profondeur		mm	1.032
Nombre de compartiments		No	2
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		-	NON
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 mm2 / A	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	-	4 x 10 / 40A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / 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	NI/min		10
Vidange	pouces		2 x 3"
Débit vidange	Lit/min		2 x 160
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / largeur brute		mm	1.677 / 1.890
Profondeur nette / Profondeur brute		mm	1.346 / 1.540
Hauteur nette / Hauteur brute		mm	1.964 / 2.030
Poids net / Poids brut		kg	1.900 / 1.958
Volume		m3	4,43 / 5,91

* Programme N°2, charge 100%



- 1 CONNEXION ELECTRIQUE
- 2 ENTREE EAU FROIDE
- 3 ENTREE EAU DOUCE
- 4 ENTREE EAU CHAUDE
- 5 ENTREE PRODUITS LIQUIDES
- 6 SECTIONNEUR
- 7 PANNEAU DE CONTRÔLE
- 8 ARRÊT D'URGENCE
- 9 OUVERTURE DE PORTE
- 10 PORT USB
- 11 CONNEXION POMPES DOSEUSES
- 12 ENTREE VAPEUR
- 13 EVENT
- 14 EAU FROIDE POUR BACS A PRODUITS
- 15 CONNEXION AIR COMPRIME
- 16 ROTATION MANUELLE DU TAMBOUR
- 17 AIR COMPRIME VANNE VAPEUR

	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