

LAVEUSES ESSOREUSES BARRIERES TRAVERSANTES

DBW 27/35/50 ET2



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 3 entrées d'eau WET CLEANING, traçabilité standard Modèle bi-énergie électrique - vapeur FACTEUR G 375



EFFICIENCE

Consommation optimisée, ajustement automatique et Optimal loading, ajustement manuel des niveaux d'eau et de produits en fonction de la charge Prêtes pour bacs de récupération d'eau: AQUABAC 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 par bouton poussoir 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

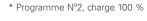
Chauffage électrique, vapeur ou bi-énergie Certifications CE.

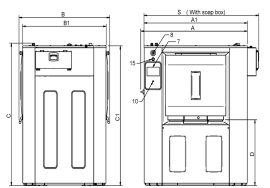


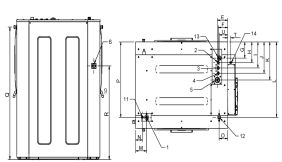
OPTIONS

- Système automatique de pesage sur pieds
- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Imprimante
- · Kit communication Danube Online
- · Vapeur basse pression
- Double vidange
- · Prélèvement du bain
- · Vanne de vidange latérale
- Kit bac à produits 4 compartiments
- UPS onduleur en cas de coupure de courant
- Carrosserie en inox AISI 304
- Rehausse pour hauteur de chargement à 850 mm (bas de porte)
- · Cadre inox sanitaire
- Emballage bois
- Tension marine 440V/60Hz/III sans Neutre (modèles électriques)

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DBW-:	27 ET2	DBW-	35 ET2	DBW-50 ET2				
TAMBOUR										
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	30,	/27	39,	/35	54/49				
Volume	I	26	66	34	17	489				
Diamètre	mm	80	00	80	00	800				
Pronfondeur	mm	50	30	69	90	974				
Nombre de compartiments	No		1		1	1				
DONNEES GENERALES										
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45/	920	45/	920	45/920				
Facteur G	-	3	75	3	75	375				
Effort dynamique	KN	8,	86	9,	26	10,63				
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	15	5,4	15	5,4	15,4				
Niveau sonore	dB	<	70	<	70	<70				
Double vidange	-	0	pt	0	pt	Opt				
Système de pesage	-	0	pt	0	pt	Opt				
PORTE										
Hauteur bas de porte	mm	80	00	80	00	800				
Dimensions ouverture tambour	mm	480	x 515	640 :	x 515	640 x 515				
Dimensions ouverture cuve	mm	542	x 650	700	k 650	700 x 650				
PUISSANCES										
Moteur	kW	4	4	4	1	5,5				
Chauffage électrique (mod. élec)	kW	1	8	2	7	36				
Puissance max. (modèles électriques)	kW	2	2	3	1	41,5				
Puissance max. (modèles vapeur)	kW	4	4	4	1	5,5				
CONNEXIONS		ELETRIQUE BIENERGIE	VAPEUR	ELECTRIQUE BIENERGIE	VAPEUR	ELECTRIQUE BIENERGIE	VAPEUR			
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 6A	-	-	-	-			
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 16 / 63A	5 x 15 / 16A	4 x 16 / 100A	4 x 2,5 / 16A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 /16A			
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 10 / 40A	5 x 1,5 / 10A	5 x 10 / 50A	5 x 1,5 / 10A	5 x 16 / 63A	5 x 1,5 / 10A			
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces	3/-	4"	3/-	4"	3/4"				
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	10,25		16	,30	23,30				
Entrée eau	pouces	3/	4"	3/	4"	1"				
Pression d'eau	Kgs/cm ²		- -5		<u>.</u> -5	3-5				
Consommation d'eau maximum*	Lit/h		10	<u> </u>	0 60	450				
Vidange	pouces		3"		"	3"				
Débit vidange	Lit/min		<u> </u>	-	 60	160				
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMB	·									
Largeur nette / largeur brute	mm	1.201/1.464		1.359	/1.608	1.654/1.903				
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.098/1.300			/1.300	1.098/1.300				
Hauteur nette / Hauteur brute	mm		/1.720		/1.720	1.581/1.720				
Poids net / Poids brut	kg		/906		/946	1.063/1.085				
Volume	m3		27		60	4,26				
	10	, o,		1 0,		4,20				







- 1 CONNEXION ELECTRIQUE
- 2 ENTREE EAU FROIDE
- 3 ENTREE EAU DOUCE
- 4 ENTREE EAU CHAUDE
- 5 ENTREE PRODUITS LIQUIDES
- 6 SECTIONNEUR
 7 PANNEAU DE CONTRÖLE
- 8 ARRET D'URGENCE
- 9 OUVERTURE DE PORTE
- 10 PORT USB
- 11 CONNEXION POMPES DOSEUSES
- 12 ENTREE VAPEUR
- 13 EVENT
- 14 EAU FROIDE POUR BACS A PRODUITS15 ROTATION MANUELLE DU TAMBOUR

	Α	В	С	A1	B1	C1	D	E	F	G	н	- 1	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
DBW 27	1244	1193	1612	1201	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	1350	45	125
DBW 35	1402	1193	1612	1359	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	1508	45	125
DBW 50	1697	1193	1612	1654	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	1803	45	125