



LAVEUSES ESSOREUSES BARRIERES

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)
Partition Pullman du tambour: facilite le chargement et déchargement (option)

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
- Partition Pullman du tambour
- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Imprimante
- 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
- Alarme lumineuse de fin de cycle
- Tension marine 440V/60Hz/III sans Neutre (modèles électriques)
- Autre voltage 230V III 50-60 Hz



Option tambour Pullman



Intertek



Intertek

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	l	266	347	489
Diamètre	mm	800	800	800
Pronfondeur	mm	530	690	974
Nombre de compartiments	No	1	1	1
Partition Pullman du tambour		OPT	OPT	OPT

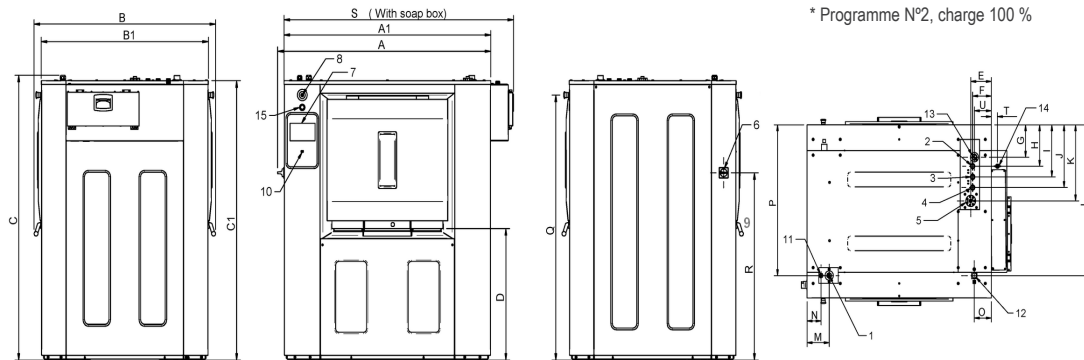
DONNEES GENERALES				
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45 / 920	45 / 920	45 / 920
Facteur G	-	375	375	375
Effort dynamique	KN	2,02	2,62	3,74
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	15,4	15,4	15,4
Niveau sonore	dB	<70	<70	<70
Double vidange	-	OPT	OPT	OPT
Système de pesage	-	OPT	OPT	OPT

PORTE				
Hauteur bas de porte	mm	800	800	800
Dimensions ouverture tambour	mm	480 x 515	640 x 515	640 x 515
Dimensions ouverture cuve	mm	542 x 650	700 x 650	700 x 650

PUISSANCES				
Moteur	kW	4	4	5,5
Chauffage électrique (mod. élec)	kW	18	27	36
Puissance max. (modèles élec)	kW	22	31	41,5
Puissance max. (modèles vapeur)	kW	4	4	5,5

CONNEXIONS		ELECTRIQUE BIENERGIE	VAPEUR	ELECTRIQUE BIENERGIE	VAPEUR	ELECTRIQUE BIENERGIE	VAPEUR
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	-	-	-	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 16 / 63A	4 x 2,5 / 16A	4 x 16 / 80A	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 2,5 / 10A	5 x 10 / 50A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	Inch	3/4"		3/4"		3/4"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	10,25		16,30		23,30	
Entrée eau	Inch	3/4"		3/4"		1"	
Pression d'eau	Kgs/cm ²	3-5		3-5		3-5	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	210		260		450	
Vidange	Inch	3"		3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	160		160		160	

DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
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	1.098 / 1.300	1.098 / 1.300
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.581 / 1.742	1.581 / 1.742	1.581 / 1.742
Poids net / Poids brut	kg	886 / 906	926 / 946	1.063 / 1.085
Volume	m3	2,08 / 3,32	2,35 / 3,64	2,87 / 4,31



* 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 ROTATION MANUELLE DU TAMBOUR

	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 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