



LAVEUSES SUPER ESSORAGE

WED-60 / 100C / 120C ET2

EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial
Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...

Affichage de vidéos (pubs, instructions...)

37 langues disponibles

8 signaux pour pompes doseuses en standard

FACTEUR G

Facteur G élevé de 450 pour WED-60 et de 350 pour WED-100C et 120C.

EFFICIENCE

Système de pesage intelligent

Optimal loading: niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement

Prêtes pour bacs de récupération d'eau: AQUABAC

Consommation d'eau réduite

POLYVALENCE

ELECTRIQUE <=> EAU CHAUDE

Fonction **WET CLEANING** en standard

CONNECTIVITE

Communication à distance

Paiement à distance

Gestion de blanchisseries standard et libre-service

ERGONOMIE

Grande porte de chargement: Ø 560 mm (pour WED-60) et Ø 700 mm (pour WED-100C et 120C)

Système de fermeture / ouverture de porte aisé

MAINTENANCE

Mêmes pièces pour tous les modèles :
contacteurs composants électroniques, entraînement...

Menu technique : statistiques, alarmes, traçabilité...

AUTRES

Modèles suspendus

Carrosserie en skinplate gris

Cuve et tambour en inox AISI 304

Bac à produits avec 5 compartiments

Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence

Fonction **LOADING AID** : contrôle de l'eau et de la rotation du tambour

Certifications CE et WRAS.



OPTIONS

- Double vidange pour récupération d'eau
- Vanne de vidange normalement fermée "NC" (WED-60)
- Kit bascule : avant ou double
- Tuyaux d'arrivée d'eau (WED-60)
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes
- Système de pesage automatique sur pieds (kit 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses inclus)
- Imprimante
- Communication IoT Danube Online
- Ouverture de porte inversée (WED-60)
- Modèle tropicalisé: protection commande
- Kit vapeur pour transformer un modèle électrique ou eau chaude en vapeur (pour WED-60)
- Chauffage bi-énergie électrique / vapeur (WED-60)
- Capot inférieur (WED-60)
- Carrosserie ou panneau frontal inox AISI 304

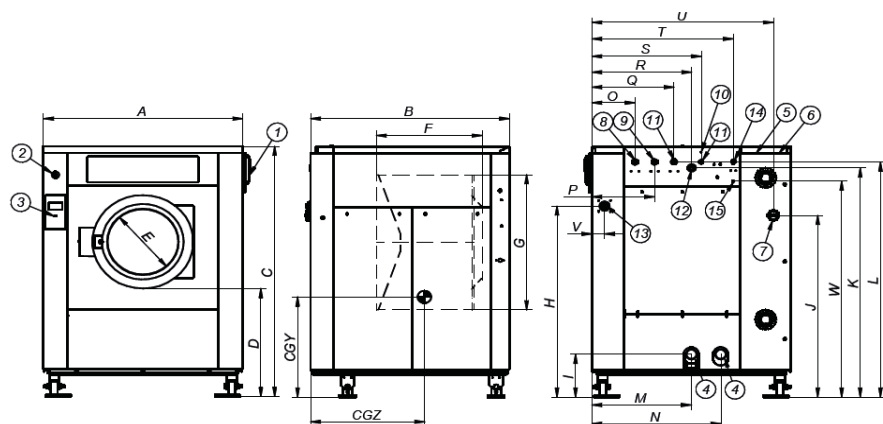


Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	WED-60 ET2	WED-100C ET2	WED-120C ET2	
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	67/60	105/95	128/115	
Volume	l	600	950	1.150	
Diamètre	mm	1.048	1.360	1.360	
Profondeur	mm	684	654	792	
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	38/875	34/678	34/678	
Facteur G	-	450	350	350	
Effort dynamique	KN	12,95 ±4,2	37,77 ±5,25	37,77 ±5,25	
Frequence de l'effort dynamique	Hz	12,66	11,33	11,33	
Niveau sonore	dB	<70	<70	<70	
Version libre-service	-	NON	NON	NON	
Double vidange	-	OPT	OPT	OPT	
Système de pesage / de bascule	-	OPT/OPT	OPT/OPT	OPT/OPT	
PORTE					
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	1.190/830	1.330/900	1.330/900	
Diamètre	mm	560	700	700	
PUISSANCES					
Moteur	kW	11	15	15	
Chauffage (modèles électriques)	kW	36	-	-	
Puissance max. (modèles élec.)	kW	40	-	-	
Puissance max. (modèles vapeur / eau chaude)	kW	11	15	15	
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE	VAPEUR / EAU CHAUDE	VAPEUR / EAU CHAUDE
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3 x 25 / 100A	-	-	-
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4 x 16 / 63A	4 x 4 / 32A	4 x 6 / 40A	4 x 6 / 40A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	Inch	3/4"		1-1/4"	1-1/4"
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	18		26,5	26,5
Entrée eau	Inch	1"		1-1/2"	1-1/2"
Pression d'eau	Kgs/cm ²	2-4		2-4	2-4
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	633		1.254	1.254
Vidange	Inch	3"		4"	4"
Débit vidange	Lit/min	200		500	500
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / largeur brute	mm	1.478/1.540	1.815/1.900	1.815/1.900	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.444/1.580	1.690/1.940	1.828/1.940	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.945/1.970	2.245/2.290	2.245/2.290	
Poids net / Poids brut	kg	1.400/1.520	3.900/4.050	3.950/4.100	
Volume	m3	4,79	8,44	8,44	



*Programme n°2, 100% charge

- 1 BAC PRODUITS
- 2 BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
- 3 PORT USB
- 4 VIDANGE
- 5 CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES
- 6 CONNEXION ÉLECTRIQUE
- 7 SECTIONNEUR
- 8 ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE
- 9 ENTRÉE D'EAU CHAUDE
- 10 BRANCHEMENT TERRE
- 11 ENTRÉE D'EAU FROIDE
- 12 EVENT
- 13 BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES
- 14 CONNEXION VAPEUR
- 15 ENTREE AIR

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	CGY	CGZ	CGZ
WED-60	1.427	1.426	1.945	825	560	760	1.050	1.500	350	1.420	1.780	1.842	714	924	309	449	589	715	784	968	1.300	90	1.692	644	972	943
WED-100C	1.765	1.650	2.245	945	700	792	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	853	1.025	972
WED-120C	1.765	1.832	2.245	945	700	930	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	853	1.130	1.104