



Primer

RS-60C/80C T2

LAVEUSES ESSOREUSES - SIMPLE ESSORAGE



T2 CONTROL

Écran tactile 7" convivial et programmable. Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données... via l'IoT. Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)
37 langues disponibles. 8 signaux pour pompes doseuses en standard



FACTEUR G

Facteur G 150: Réduit l'humidité résiduelle, réduit le temps de séchage



CONNECTIVITE

Kit communication Primerlink standard - IoT
Communication à distance prête en standard
 Paiement à distance
Gestion de blanchisseries standard et libre service



EFFICIENCE

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



POLYVALENCE

FAIT-SUR-MESURE : possibilité de personnalisation
STANDARD <> SELF
ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE
Fonction WET CLEANING en standard



ERGONOMIE

Système de fermeture / ouverture de porte aisé
Grande porte de chargement en aluminium: Ø 560 mm



MAINTENANCE

Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique
Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.
Mêmes pièces pour tous les modèles : contacteurs, composants électroniques,...



AUTRES

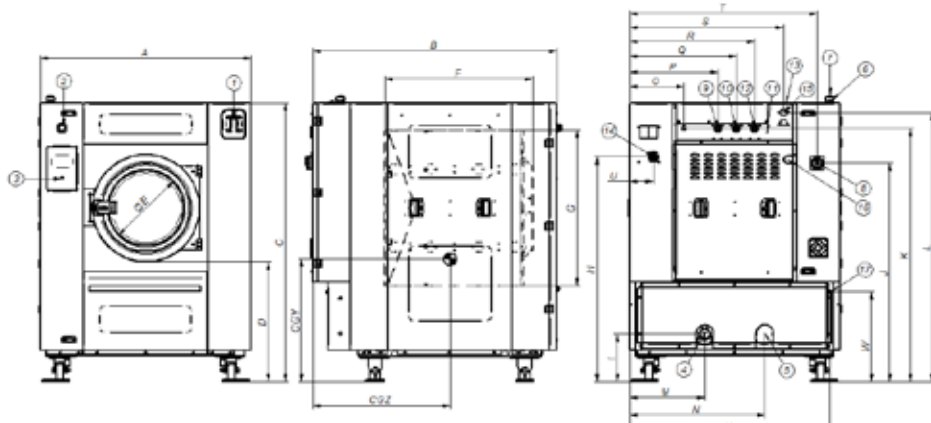
Laveuses essoreuses à essorage normal, nécessite un ancrage au sol (base d'ancrage à commander séparément avec la machine).
Carrosserie en skinplate gris
Cuve et tambour en inox AISI 304
3 arrivées d'eau (Tuyaux d'arrivée d'eau non inclus)
Certifications CB et WRAS



OPTIONS

- DQ-2 Kit pompe à dosage
- Pompe à dosage supplémentaire DB-1
- Double vidange
- SLUICE: perforations tambour 8 mm
- Base d'ancrage
- Vanne de vidange normalement fermée "NC"
- Kit tuyaux d'eau
- Kit recirculation d'eau
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: jusqu'à 14 signaux
- Inversion de sens d'ouverture de la porte
- Modèle tropicalisé: protection commande
- Kit vapeur pour transformer un modèle électrique ou eau chaude en vapeur
- Carrosserie ou panneau frontal inox AISI 304
- Tension marine (modèles électriques) : 440V III 50/0 Hz sans neutre
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure d'énergie)

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	RS-60C T2	RS-80C T2		
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	66/60	88/80		
Volume	l	600	800		
Diamètre	mm	1048	1048		
Profondeur	mm	684	936		
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	42,5/505	42,5/505		
Facteur G	-	150	150		
Effort dynamique	KN	9,12 ±15	10,07 ±17		
Frequence de l'effort dynamique	Hz	6,93	6,93		
Niveau sonore	dB	< 70	< 70		
Version libre-service	-	Oui	Oui		
Double vidange	-	Opt.	Opt.		
Système de pesage / de bascule	-	Non / Non	Non / Non		
SLUICE option	-	Oui	Oui		
PORTE					
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	900 / 540	900 / 540		
Diamètre	mm	560	560		
PUISSANCES					
Moteur	kW	5,5	7.5		
Chauffage (modèles électriques)	kW	36	48 / 36		
Puissance max. (modèles électriques)	kW	38	50,5 / 38,5		
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	5,5	7,5		
CONNEXIONS					
		ELETRIQUE	VAPEUR - EAU CHAUDE	ELETRIQUE	VAPEUR - EAU CHAUDE
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	-	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3x25+T - 100A	3x10+T - 50A	3x25+T - 100A	3x10+T - 50A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4x16+T - 63A	4x10+T - 50A	4x25+T - 80A	4x10+T - 50A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	3/4"		3/4"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	21		21	
Entrée eau	inch	1"		1"	
Pression d'eau	Kgs/cm2	2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	627,9**		814,5**	
Vidange	inch	3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	200		200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur net / largeur brut	mm	1225 / 1.335		1.225 / 1.335	
Profondeur net / Profondeur brut	mm	1.279 / 1.440		1.492 / 1.660	
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.640 / 1.860		1.640 / 1.860	
Poids net / Poids brut	kg	930 / 1.050		1.000/1.120	
Volume	m3	3,73		4,12	



- * Programme n°2, 100% de charge
01. BAC PRODUITS
 02. BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
 03. PORT USB
 04. VIDANGE 2
 05. VIDANGE 1
 06. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES
 07. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE
 08. SECTIONNEUR
 09. ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE
 10. ENTRÉE D'EAU CHAUDE
 11. BRANCHEMENT TERRE
 12. ENTRÉE D'EAU FROIDE
 13. SORTIE DE VAPEUR
 14. BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES
 15. BRANCHEMENT VAPEUR
 16. PRISE D'AIR
 17. PORT ETHERNET

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ	
RS-60C	mm	1.225	1.279	1.640	540	560	140	984	1.368	1.536	1.306	1.551	1.318	61	74	101	651	731	1.110	869	270	1.163	1.080	1.470	992	1.595	644	972
RS-80C	mm	1.225	1.493	1.640	540	560	140	984	1.368	1.536	1.306	1.551	1.318	61	74	101	651	731	1.110	869	270	1.163	1.080	1.470	992	1.595	644	750

