

# LS-60C / 80C T2





### **T2 CONTROL**

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



### **FACTEUR G**

Facteur G 450: Réduit l'humidité résiduelle, réduit le temps de séchage



## CONNECTIVITE

Kit communication Primerlink standard - IoT Communication à distance prête en standard Gestion de blanchisseries standard



# **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: SAVETANK Consommation d'eau réduite



# **POLYVALENCE**

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. Isolé de l'humidité



## **AUTRES**

Ne nécessite pas d'ancrage au sol. 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.

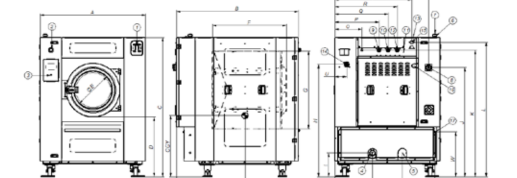
Modèle tropicalisé: protection commande Laveuses haut vitesse avec tambour suspendu.



# **OPCIONES**

- DQ-2 Kit pompe à dosage
- Pompe à dosage supplémentaire DB-1
- Kit double vidange
- · Vanne de vidange normalement fermée
- · Kit double bascule
- Kit bascule avant
- · Kit tuyaux d'eau
- · Système de pesage. Non compatible avec les kits bascule
- 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
- · Chauffage bi-énergie électrique / vapeur
- · Carrosserie inox AISI 304
- Tension marine (modèles électriques) : 440V III 50/60 Hz sans neutre

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	LS-6	0C T2	LS-80C T2						
TAMBOUR										
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	65	5/59	8	5/77					
Volume	I	5	90	770						
Diamètre	mm	10	)48	1048						
Profondeur	mm	6	80	892						
DONNEES GENERALES										
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	38/	/875	38/875						
Facteur G	-	4	50	450						
Effort dynamique	KN	18	±4,2	23	23 ±4,8					
Frequence de l'effort dynamique	Hz	12	2,66	12,66						
Niveau sonore	dB	<	70	< 70						
Version libre-service	-	N	lon	Non						
Double vidange	-	C	)pt	Opt						
Système de pesage / de bascule	-	Opt	/ Opt	Opt / Opt						
SLUICE option	-	N	lon	Non						
PORTE										
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	1170	0/810	1170/810						
Diamètre	mm	5	60	560						
PUISSANCES										
Moteur	kW	1	15	15						
Chauffage (modèles électriques)	kW	3	36	48/36						
Puissance max. (modèles électriques)	kW	3	39	51/39						
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	1	15	15						
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	2	21	25						
Entrée eau	inch	-	1"		1"					
Pression d'eau	Kgs/cm2	2	-4	2-4						
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	59	98*	781*						
Vidange	inch	3"		3"						
Débit vidange	Lit/min	2	00	200						
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE										
Largeur net / largeur brut	mm	1420	/ 1600	1420 / 1600						
Profondeur net / Profondeur brut	mm	1433	/ 1595	1645 / 1805						
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1880	/ 1930	1880 / 1930						
Poids net / Poids brut	kg	1650	/ 1800	1800 / 2000						
Volume	m3	1	1,9	5,6						



\* Programme n°2, 100% de charge

\* Programme n°2, 100% de
01. BAC PRODUITS
02. BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
03. PORT USB
04. VIDANGE 2
05. VIDANGE 1
06. CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES

DOSEUSES

07. CONNEXION ÉLECTRIQUE

07. CONNEXION ELECTRIQUE
08. SECTIONNEUR
09. ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE
10. ENTRÉE D'EAU CHAUDE
11. BRANCHEMENTTERRE
12. ENTRÉE D'EAU FROIDE

13. SORTIE DE VAPEUR

14. BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES
15. CONNEXION VAPEUR
16. PRISE D'AIR
17. PORT ETHERNET

			Α	В	С	D			G	Н			K		М	Ν	0	Р	Q	R			U		W	CGY	CGZ
LS	S-60C	mm	1.420	1.433	1.880	810	560	760	1.050	1.563	323	1.475	1.710	1.817	508	912	367	595	720	845	1.040	1.267	160	1.353	608	830	820
LS	S-80C	mm	1.420	1.645	1.880	810	560	972	1.050	1.563	323	1.475	1.710	1.817	508	912	367	595	720	845	1.040	1.267	160	1.353	608	830	925



