

LCA-70 T2

BARRIERES TRAVERSANTES

CONTROL T2

Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial CONTROL T2, 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 KG, ajustement manuel des niveaux d'eau et de produits en fonction de la charge
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



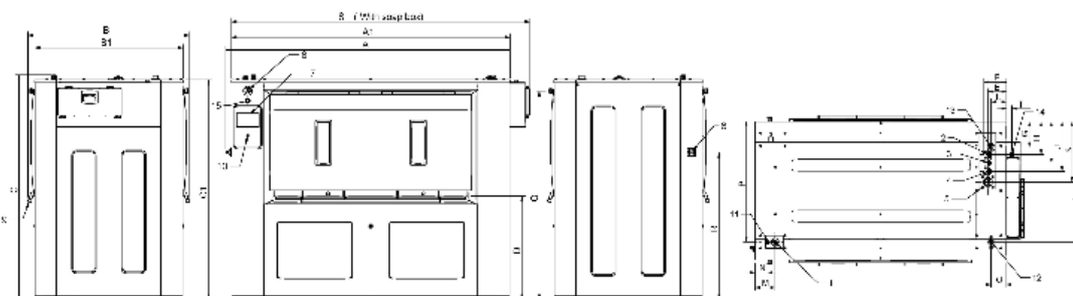
OPTIONS

- Système automatique de pesage sur pieds
- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Imprimante
- Kit communication Primerlink
- 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.	LCA-70 T2	
TAMBOUR				
Capacité 1:9 / 1:10		Kg	78 / 70	
Volume		l	694	
Diamètre		mm	800	
Pronfondeur		mm	1.380	
Nombre de compartiments		Nº.	2	
DONNEES GENERALES				
Vitesse de lavage / essorage		r.p.m.	45 / 920	
Facteur G		-	375	
Effort dynamique		KN	11,90	
Fréquence de l'effort dynamique		Hz	15,4	
Niveau sonore		dB	< 70	
Double vidange		-	Opt	
Système de pesage		-	Opt	
PORTE				
Hauteur bas de porte		mm	800	
Dimensions ouverture tambour		mm	640x515 (x2)	
Dimensions ouverture cuve		mm	1402x650 (x2)	
PUISSANCES				
Moteur		kW	7,5	
Chauffage électrique (mod. élec)		kW	45	
Puissance max. (modèles elec.)		kW	52,5	
Puissance max. (modèles vap.)		kW	7,5	
CONNEXIONS			ELECTRIQUE BIENERGIE	VAPEUR
Tension 230V- I + N + T	Nºxmm2/A		-	-
Tension 230V- III + T	Nºxmm2/A		4 x 35/160A	4 x 2,5/16A
Tension 400V- III + N + T	Nºxmm2/A		5 x 16/80A	5 x 2,5/10A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch		3/4"	
Consommation vapeur max. (mod. vap)	Kg/h		34,2	
Entrée eau	inch		1"	
Pression d'eau	Kgs/cm ²		3-5	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h		720*	
Vidange	mm/inch		80/3"	
Débit vidange	Lit/min		160	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Largeur nette / largeur brute	mm		2.061 / 2.310	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm		1.098 / 1.300	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm		1.580 / 1.720	
Poids net / Poids brut	kg		1.190 / 1.220	
Volume	m ³		5,17	

* Programme N°20, charge 75%



01. CONNEXION ELECTRIQUE
02. ENTREE EAU FROIDE
03. ENTREE EAU DOUCE
04. ENTREE EAU CHAUDE
05. ENTREE PRODUITS LIQUIDES
06. SECTIONNEUR
07. PANNEAU DE CONTRÔLE
08. ARRÊT D'URGENCE
09. 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
LCA-70	2104	1196	1612	2061	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	2210	45	125

