

LCA-16/22 T2

LAVEUSES ESSOREUSES BARRIERES TRAVERSANTES

CONTROL T2

Ecran tactile 4,3", entièrement programmable et convivial CONTROL T2, côté sale 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



Positionnement automatique du tambour 2 entrées d'eau WET CLEANING, traçabilité standard Modèle bi-énergie électrique - vapeur FACTEUR G 350

EFFICIENCE

Consommation optimisée, ajustement automatique et Optimal KG, ajustement manuel des niveaux d'eau et de produits en fonction de la charge

Prêtes pour bacs de récupération d'eau: SAVETANK 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 Hauteur de chargement (670 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



- Deuxième écran 4,3" côté propre
- Système automatique de pesage sur pieds
- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Imprimante
- Kit communication Primerlink
- Vapeur basse pression
- 3ème arrivée d'eau
- Double vidange
- Prélèvement du bain
- Vanne de vidange latérale
- Kit bac à produits 4 compartiments
- Frein moteur tambour
- UPS onduleur en cas de coupure de courant (uniquement avec option frein)
- 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)

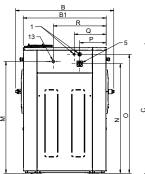


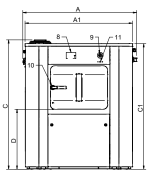


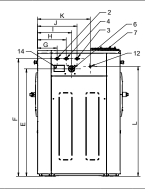




DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	LC	LCA-22 T2						
TAMBOUR									
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	1	8/16	25 / 22					
Volume	I		158	220					
Diamètre	mm		633	633					
Pronfondeur	mm		500	700					
Nombre de compartiments	Nº.		1	1					
DONNEES GENERALES									
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45	/ 1.000	45 / 1.000					
Facteur G	-		350	350					
Effort dynamique	KN	5,!	5 ±1,12	6,25 ±1,54					
Fréquence de l'effort dynamique	Hz		16,7	16,7					
Niveau sonore	dB		< 70	< 70					
Double vidange	-		Орс	Орс					
Système de pesage	-		Орс	Орс					
PORTE									
Hauteur bas de porte	mm		670	670					
Dimensions ouverture tambour	mm	40	0 x 315	400 x 315					
Dimensions ouverture cuve	mm	45	5 x 415	455 x 415					
PUISSANCES									
Moteur	kW		2,2	2,2					
Chauffage électrique (mod. élec)	kW		12	18					
Puissance max. (modèles électriques)	kW		14,2	20,2					
Puissance max. (modèles vapeur)	kW		2,2	2,2					
CONNEXIONS		ELEC/	VAPEUR	ELEC /	VAPEUR				
		BI-ENERGIE		BI-ENERGIE					
Tension 230V - I + N + T	Nºxmm2/A	-	2 x 1,5 / 6A	-	3 x 1,5 / 6A				
Tension 230V - III + T	Nºxmm2/A	4 x 10 / 32A	4 x 2,5 / 6A	4 x 10 / 63A	4 x 2,5 / 6A				
Tension 400V - III + N + T	Nºxmm2/A	5 x 6 / 21A	5 x 2,5 / 6A	5 x 6 / 32A	5 x 2,5 / 6A				
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces		3/4"	3/4"					
Consommation vapeur max. (mod.vapeur)	Kg/h		9	12					
Entrée eau	pouces		3/4"	3/4"					
Pression d'eau	Kgs/cm ²	3-5		3-5					
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	144		198					
Vidange	pouces		3"	3"					
Débit vidange	Lit/min		160	160					
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				•					
Largeur nette / largeur brute	mm	984	1.072	1.184 / 1.262					
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	914	1.102	914 / 1.102					
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	139	8 / 1.530	1.398 / 1.530					
Poids net / Poids brut	kg	43	8 / 459	471 / 494					
Volume	m³		1,81	2,13					







- * Programme N°2, charge 100 %

- 01. CONNEXION ELECTRIQUE
 02. EAU CHAUDE
 03. EAU FROIDE
 04. EAU ADOUCIE
 05. INTERRUPTEUR GENERAL
 06. ENTREE PRODUITS LIQUIDES
 07. BAC A PRODUITS (OPTION)
 08. PANNEAU DE COMMANDE
 09. ARRET D'URGENCE
 10. OUVERTURE PORTE
 11. PORT USB
 12. CONNEXION POMPES DOSEUSES
 13. ENTREE VAPEUR
 14. EVENT

	А	В	С	A1	В1	C1	D	Е	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
LCA-16	1.054	1.082	1.426	984	914	1.385	661	1.184	1.296	217	317	377	437	582	1.209	1.231	1.207	1.311	292	352	582
LCA-22	1.254	1.082	1.426	1.184	914	1.385	661	1.184	1.296	217	317	377	437	582	1.209	1.231	1.207	1.311	292	352	582



