

Laveuse-essoreuse

H7-75

Caractéristiques et points forts

- **Le contrôleur intelligent propose :**
 - Large écran avec bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
 - Choix de la langue
 - Création de nouveaux programmes dans votre PC avec le Laundry Program Manager, puis transfert de ces programmes dans les machines via un port USB
 - Ensemble de programmes de lavage optimisés pour les économies, les performances et la durée. (Disponible avec les programmes généraux)
 - Faible consommation d'eau et d'énergie – voir tableau ci-dessous
 - Bac à lessive à quatre compartiments pour le dosage manuel de lessive liquide ou en poudre
 - Force d'extraction élevée pour un égouttage efficace
 - Porte avec joint d'étanchéité et charnières très résistantes conçues pour un usage industriel
 - Acier inoxydable et acier galvanisé pour un haut degré de protection des pièces vitales
 - **Robustesse éprouvée :**
 - Optimise la force d'extraction, permettant ainsi l'essorage le plus performant et les meilleures économies de séchage
 - Réduit les contraintes et sollicitations sur la machine, permettant ainsi un fonctionnement sans problème et une plus longue durée de vie de la machine
- Réduit les vibrations, permettant ainsi l'installation de la machine dans tous les emplacements



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

Options principales

- Arrivée automatique de lessive liquide (panneau E/S en option)
- Panneau frontal en acier inoxydable
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au compteur de jetons
- Pompe de vidange

Spécifications principales		H7-75	
Capacité max., facteur de remplissage 1:9	kg/lb	8/18	
Tambour, volume	litre	75	
Tambour, diamètre	ø mm	520	
Essorage	tr/min	1245	
Facteur G		400	
Alternatives de chauffage standard	Électricité, kW	7,5	
Alternatives de chauffage à d'autres énergies	Électricité, kW	2,0 / 3,0 / 5,4 ¹	
	vapeur	x	
	sans chauffage	x	
Données de consommation « Normal 60°C » Éco²		Él.	Vapeur ³
Temps total	Min.	47	47
Consommation d'eau (froide+chaude)	litre	50+12	62+0
Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude)	kWh	0,15/0,35/0,75	0,15/-
Consommation de vapeur	kg	-	1,65

1. Configuration spéciale sur demande.

2. Température de l'eau : 15°C pour l'eau froide et 65°C pour l'eau chaude.

3. En fonction de la pression de vapeur.

Produit conformément à ISO 9001 et ISO 14001.

Certifié avec le certificat CB pour la directive Basse tension et marquage S selon la directive Machines. Classe de protection IP X4D.

Connexions électriques					
Solution de chauffage	Tension du secteur	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A
Chauffage électrique	220-240V 1/1N~	50/60	3,0	3,4	16
	220-240V 1/1N~	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	25/32
	220-240V 3~	50/60	3,0	3,4	10
	220-240V 3~	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	16/25
	380-415V 3N/3~	50/60	3,0	3,4	10
	380-415V 3N/3~	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	10/16
	440V 3~	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	10/16
Non chauffé/Chauffé par vapeur d'eau	208-240V 1/1N~	50/60	¹	1,0	10
	380-480V 1~ ²	50/60	¹	1,0	10

1. Dans ces cas, la puissance totale et le fusible recommandé ne dépendent pas de la puissance de chauffage.
2. Préparé pour 3 ~

Raccordement à l'eau et la vapeur ¹		H7-75
Vannes d'eau	DN	20
Pression d'eau	kPa	200–600
Capacité à 300 kPa	l/min	20
Vanne de vidange	ø mm	50/75
Capacité de vidange	l/min	170
Vanne de vapeur	DN	15
Pression vapeur	kPa	300–600
Distribution de détergent liquide		5
Exigences relatives au sol		
Fréquence de la force dynamique	Hz	20,8
Charge au sol pour la puissance d'essorage max.	kN	1,9 ± 0,5
Niveaux sonores		
Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage ²	dB(A)	73/59
Niveau de pression/puissance acoustique au lavage ¹	dB(A)	61/47
Émission de chaleur		
% de puissance installée, max.		5
Données d'expédition ³		
Poids	net, kg	158
Volume d'expédition	m ³	0,81
Accessoires		
Socle en acier		x
Kits de flexibles d'eau ou vapeur		x
Collecteur de résidus textiles		x
<div> <div> 1. Panneau de contrôle 2. Ouverture de la porte ø 310 mm 3. Bac à lessive 4. Eau froide 5. Eau chaude 6. Eau chaude/froide ou eau réutilisée à la pression réseau (option) </div> <div> 7. Eau réutilisée du réservoir/de la pompe ou distribution de détergent liquide 8. Vidange 9. Distribution de détergent liquide 10. Branchement électrique 11. Raccordement de vapeur </div> </div>		

1. La laveuse-essoreuse est équipée d'un airgap de type AB intégré, conforme à EN 61770.
2. Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.
3. Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contacter la logistique pour des mesures exactes.

