

# Laveuse-essoreuse

## H7-240

### 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		H7-240	
Capacité max., facteur de remplissage 1:9	kg/lb	27/60	
Tambour, volume	litre	240	
Tambour, diamètre	ø mm	795	
Essorage	tr/min	1005	
Facteur G		400	
Alternatives de chauffage standard	Électricité, kW	23,0	
Alternatives de chauffage à d'autres énergies	Électricité, kW	19,1 / 19,8 <sup>1</sup>	
	vapeur	x	
	sans chauffage	x	
<b>Données de consommation « Normal 60°C » Éco<sup>2</sup></b>		Él.	Vapeur <sup>3</sup>
Temps total	Min.	48	48
Consommation d'eau (froide+chaude)	litre	167+42	209+0
Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude)	kWh	0,6/1,2/2,65	0,6/-
Consommation de vapeur	kg	-	5,78

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	220-230V 3~	50/60	19,1	19,8	63
	220-240V 3~	50/60	19,8/23,0	20,5/23,7	63/63
	380-400V 3N/3~	50/60	19,1	19,8	32
	380-415V 3N/3~	50/60	19,8/23,0	20,5/23,7	32/35
	440V 3~	50/60	21,0/23,0	21,7/23,7	32/32
	480V 3~	60	22,8/23,0	23,5/23,7	32/32
Non chauffé/Chauffé par vapeur d'eau	208-240V 1/1N~	50/60	<sup>1</sup>	2,6	16
	380-480V 1~ <sup>2</sup>	50/60	<sup>1</sup>	2,6	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 <sup>1</sup>			H7-240
Vannes d'eau	DN		20
Pression d'eau	kPa		200-600
Capacité à 300 kPa	l/min		60
Vanne de vidange	ø mm		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		16,8
Charge au sol pour la puissance d'essorage max.	kN		5,2 ± 1,0
Niveaux sonores			
Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage <sup>2</sup>	dB(A)		83/68
Niveau de pression/puissance acoustique au lavage <sup>1</sup>	dB(A)		64/48
Émission de chaleur			
% de puissance installée, max.			5
Données d'expédition <sup>3</sup>			
Poids	net, kg		425
Volume d'expédition	m <sup>3</sup>		1,82
Accessoires			
Socle en acier			x
Kits de flexibles d'eau ou vapeur			x
Collecteur de résidus textiles			x
1. Panneau de contrôle 2. Ouverture de la porte ø 435 mm 3. Bac à lessive 4. Eau chaude/froide (boîtier à lessive) 5. Eau froide 6. Eau chaude 7. Eau chaude/froide ou eau réutilisée à la pression réseau (option) 8. Eau réutilisée du réservoir/de la pompe ou distribution de détergent liquide 9. Vidange 10. Distribution de détergent liquide 11. Branchement électrique 12. Raccordement de vapeur			

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.

