

# Laveuse-essoreuse

## H7-130

### 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		H7-130	
Capacité max., facteur de remplissage 1:9	kg/lb	14/30	
Tambour, volume	litre	130	
Tambour, diamètre	ø mm	650	
Essorage	tr/min	1115	
Facteur G		400	
Alternatives de chauffage standard	Électricité, kW	13,0	
	vapeur	x	
	sans chauffage	x	
<b>Données de consommation « Normal 60°C » Éco<sup>1</sup></b>		Él.	Vapeur <sup>2</sup>
Durée totale	Min.	49	49
Consommation d'eau (froide+chaude)	litre	90+22	112+0
Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude)	kWh	0,3/0,65/1,4	0,3/-
Consommation de vapeur	kg	-	3

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

2. 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	4,8/13,0	5,2/13,4	25/63
	220-240V 3~	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	16/35
	380-415V 3N/3~	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	10/20
	440V 3~	50/60	13,0	13,4	20
	480V 3~	60	13,0	13,4	20
Non chauffé/Chauffé par vapeur d'eau	208-240V 1/1N~	50/60	1	1,2	10
	380-480V 1~2	50/60	1	1,2	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>		H7-130
Vannes d'eau	DN	20
Pression d'eau	kPa	200-600
Capacité à 300 kPa	l/min	20
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	18,6
Charge au sol pour la puissance d'essorage max.	kN	3,1 ± 0,5

Niveaux sonores		
Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage <sup>2</sup>	dB(A)	78/62
Niveau de pression/puissance acoustique au lavage <sup>1</sup>	dB(A)	63/48

Émission de chaleur	
% de puissance installée, max.	5

Données d'expédition <sup>3</sup>		
Poids	net, kg	263
Volume d'expédition	m <sup>3</sup>	1,37

Accessoires	
Socle en acier	x
Kits de flexibles d'eau ou vapeur	x
Collecteur de résidus textiles	x

- |  |   |
|--|---|
| 1. Panneau de contrôle   | 8. Eau réutilisée du réservoir/de la pompe ou distribution de détergent liquide |
| 2. Ouverture de la porte ø 395 mm                                    | 9. Vidange  |
| 3. Bac à lessive   | 10. Distribution de détergent liquide   |
| 4. Eau chaude/froide (boîtier à lessive)                             | 11. Branchement électrique  |
| 5. Eau froide  | 12. Raccordement de vapeur  |
| 6. Eau chaude  |   |
| 7. Eau chaude/froide ou eau réutilisée à la pression réseau (option) |   |

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.

