

Laveuse-essoreuse

H7-180

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		H7-180	
Capacité max., facteur de remplissage 1:9	kg/lb	20/45	
Tambour, volume	litre	180	
Tambour, diamètre	ø mm	725	
Essorage	tr/min	1055	
Facteur G		400	
Alternatives de chauffage standard	Électricité, kW	18.0	
	vapeur	x	
	sans chauffage	x	
Données de consommation « Normal 60°C » Éco¹		Él.	Vapeur ²
Durée totale	Min.	46	46
Consommation d'eau (froide+chaude)	litre	128+31	159+0
Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude)	kWh	0.5/0.9/2.0	0.5/-
Consommation de vapeur	kg	-	4.35

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 3~	50/60	18,0	18,5	50
	380-415V 3N/3~	50/60	18,0	18,5	32
	440V 3~	50/60	18,0	18,5	25
	480V 3~	60	18,0	18,5	25
Non chauffé/Chauffé par vapeur d'eau	208-240V 1/1N~	50/60	¹	2,5	10
	380-480V 1~ ²	50/60	¹	2,5	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		H7-180
Vannes d'eau	DN	20
Pression d'eau	kPa	200–600
Capacité à 300 kPa	l/min	30
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	17.6
Charge au sol pour la puissance d'essorage max.	kN	4.2 ± 1.0
Niveaux sonores		
Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage ²	dB(A)	84/68
Niveau de pression/puissance acoustique au lavage ¹	dB(A)	66/50
Émission de chaleur		
% de puissance installée, max.		5
Données d'expédition ³		
Poids	net, kg	354
Volume d'expédition	m ³	1.66
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.

