

Laveuse-essoreuse

H7-300

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

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



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

Spécifications principales	H7-300	
Capacité max., facteur de remplissage 1:9	kg/lb	33/75
Tambour, volume	litre	300
Tambour, diamètre	ø mm	795
Essorage	tr/min	950
Facteur G		400
Alternatives de chauffage standard	Électricité, kW	23,0
Alternatives de chauffage à d'autres énergies	Électricité, kW vapeur sans chauffage	19,1 / 19,8 ¹
		x
		x
	Él.	Vapeur ³
Durée totale	Min.	49
Consommation d'eau (froide+chaude)	litre	211+51
Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude)	kWh	0,6/1,45/3,25
Consommation de vapeur	kg	6,9

1. Configuration spéciale sur demande.

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

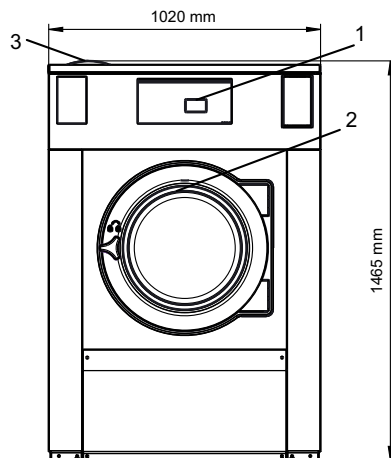
3. En fonction de la pression de vapeur.

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	19,4	50
	220-240V 3~	50/60	19,8/23,0	20,2/23,3	50/63
	380-400V 3N/3~	50/60	19,1	19,6	32
	380-415V 3N/3~	50/60	19,8/23,0	20,1/23,3	32/35
	380V 3N~	50	9,5	9,9	16
	440V 3~	50/60	21,0/23,0	21,4/23,3	32/32
	480V 3~	60	22,8/23,0	23,2/23,4	32/32
Non chauffé/Chauffé par vapeur d'eau	208-240V 1/N~	50/60	¹	3,5	16
	380-480V 1~ ²	50/60	¹	3,5	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 vapeur¹

	H7-300	
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	15,8
Charge au sol pour la puissance d'essorage max.	kN	6,2 ± 1,3

Niveaux sonores

Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage ²	dB(A)	82/66
Niveau de pression/puissance acoustique au lavage ¹	dB(A)	66/50

Émission de chaleur

% de puissance installée, max.	5
--------------------------------	---

Données d'expédition³

Poids	net, kg	560
Volume d'expédition	m ³	2,04

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.

