

# Laveuse-essoreuse

## H7-55

### **Caractéristiques et points forts**

#### **Le contrôleur intelligent propose:**

- Large écran avec bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
  - Choix de la langue
  - Des boutons pour le démarrage rapide et les options des programmes fréquemment utilisés
  - Ensemble de programmes de lavage optimisés pour les économies, les performances et la durée (Disponible avec les programmes généraux)
  - Extrêmement 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 essorage 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



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

## Principales options

- Arrivée automatique de lessive liquide (panneau I/O en option)
  - Raccordement au système de paiement ou au compteur de jetons
  - Pompe de vidange
  - Kit d'empilage pour installer le séchoir D7-130 au dessus et gagner de l'espace

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.

## Branchements électriques

Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A
Chauffé électriquement	220-240V 1N ~	50/60	2.2/2.8	2.4/3.0	16
	220-240V 1N ~	50/60	4.4	4.6	20
	220-230V 1N ~	50/60	4.4	4.6	25
	220-240V 3 ~	50/60	4.4	4.6	16
	220-230V 3 ~	50/60	4.4	4.6	20
	380-415V 3N ~	50/60	4.4	4.6	10
	380-415V 3 ~	50/60	3.6	3.8	10
	440V/480 3 ~	60	4.0/4.4	4.3/4.7	10
Non chauffé	110-480V 1/3 ~	50/60	-	0.5	10

## Raccordement d'eau

		H7-55
Vannes d'admission d'eau	DN	20
Pression d'eau	kPa	200-500
Capacité à 300 kPa	l/min	17
Vanne de vidange	Ø mm	50
Débit de la vidange	l/min	160
Bacs à lessives liquides		5

## Efforts au sol

Fréquence des efforts dynamiques	Hz	24.2
Charge au sol pour la puissance d'essorage max.	kN	1.02 ± 0.3

## Niveaux sonores

Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage*	dB(A)	70/56
Niveau de pression/puissance acoustique au lavage*	dB(A)	56/42

## Déperdition calorifique

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

## Emballage\*\*

Volume emballé	net, kg avec caisse, m <sup>3</sup>	100 0.46
----------------	-------------------------------------	-------------

## Accessoires

Collecteur de fibres en acier inoxydable	x
Kit d'empilage avec séchoir à tambour	x
Semelle en acier	x

## Dimensions en mm

<b>A1</b> Largeur	595
<b>A2</b> Largeur	735
<b>B</b> Profondeur	681
<b>C</b> Hauteur	832
<b>D1</b>	284
<b>D2</b>	310
<b>E</b>	641
<b>F</b>	84
<b>G</b>	194
<b>H</b>	48
<b>I</b>	65
<b>J</b>	78
<b>K</b>	120
<b>L</b>	119
<b>M</b>	501
<b>N</b>	974
<b>O</b>	764

<b>1</b> Panneau de commande	<b>6</b> Vanne de vidange
<b>2</b> Compartiment à lessive	<b>7</b> Pompe de vidange
<b>3</b> Ouverture de la porte Ø 255 mm	<b>8</b> Branchement électrique
<b>4</b> Eau froide	<b>9</b> Machine à monnaie
<b>5</b> Eau chaude	

Panneaux avant et latéraux en gris clair et bleu (RAL 260 70 05, 250 60 30)

\* Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

\*\* Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.

