



SOVEMATIC

SOCIETE DE VENTE ET D'ENTRETIEN DE MATERIELS AUTOMATIQUES



IMESA

Cuve, tambour, panneaux supérieurs frontaux et latéraux en inox AISI304.

Cuve suspendue, stabilité assurée par un ensemble de 16 ressorts et amortisseurs

Capacité de linge sec 18 kg, tambour 181 litres de grand diamètre Ø 700 mm

Palier en fonte d'une seule pièce sur l'arrière du tambour, prenant appui sur châssis de forte section

2 roulements SKF sur-dimensionnés avec graisseur, étanchéité d'arbre par bagues graphites

Entraînement par poulie en fonte d'acier avec 2 courroies trapézoïdales

Moteur triphasé alimenté par un convertisseur de fréquence Mitsubishi

Essorage 950 t/mn / facteur G 353

Hublot de diamètre 400 mm utile, assurant une grande rapidité de chargement / déchargement

Fermeture de hublot motorisée sans poignée, déverrouillage automatique dès la fin du cycle.

Bac à lessive norme ISO à 3 compartiments, sur le dessus de la laveuse, Prédiposition pour le raccordement de pompes à lessive

Chauffage électrique avec 3 résistances de 4 kW en inox Incoloy. Chauffage vapeur ou mixte en option

Laveuse 18 kg à super essorage LM18im8

- ☑ Laveuse à super essorage pour blanchisseries industrielles, collectivités, pressing, ...
- ☑ Palier en fonte d'une seule pièce avec 2 roulements SKF et étanchéité par bagues en carbure de silicium
- ☑ Cuve, tambour et carrosserie en inox
- ☑ Grande ouverture de chargement 400 mm
- ☑ Microprocesseur paramétrable à écran tactile, assurant un usage très simple
- ☑ Consommation d'eau réduite, gestion au cm près
- ☑ Chauffage électrique par résistances en inox Incoloy et/ou vapeur directe

Microprocesseur im8 à écran tactile offrant un nombre illimité de programmes paramétrables.

Accès immédiat aux 5 programmes préférés et aux 5 derniers programmes utilisés

Fonctionnement simplifié : choix du programme dans la liste déroulante + start, noms personnalisables.

Fonction demi-charge.

Affichage digital complet (température, vitesse de rotation, niveau d'eau, durée, nom du programme en toutes lettres, temps résiduel, ...)

Départ différé. Pause / trempage. Touche d'avance rapide

Gestion du niveau d'eau au cm près, pour une utilisation très économique

Auto-diagnostic d'anomalie, compteur de cycles et d'heures de fonctionnement, rappel automatique des opérations de maintenance, mémorisation des anomalies.

Mise à jour des programmes par le clavier ou par clé USB, ou à distance par module GSM intégré

Sauvegarde des programmes sur clé USB, copie des programmes d'une machine sur une autre

GSM Connect : gratuitement, le meilleur service client !

- ☑ Mise à jour des programmes à distance
- ☑ Rappel des opérations de maintenance
- ☑ Signalisation en temps réel des anomalies de fonctionnement
- ☑ Diagnostic à distance

En option : pompes à lessives, socle de réhausse, tension spéciale, ...










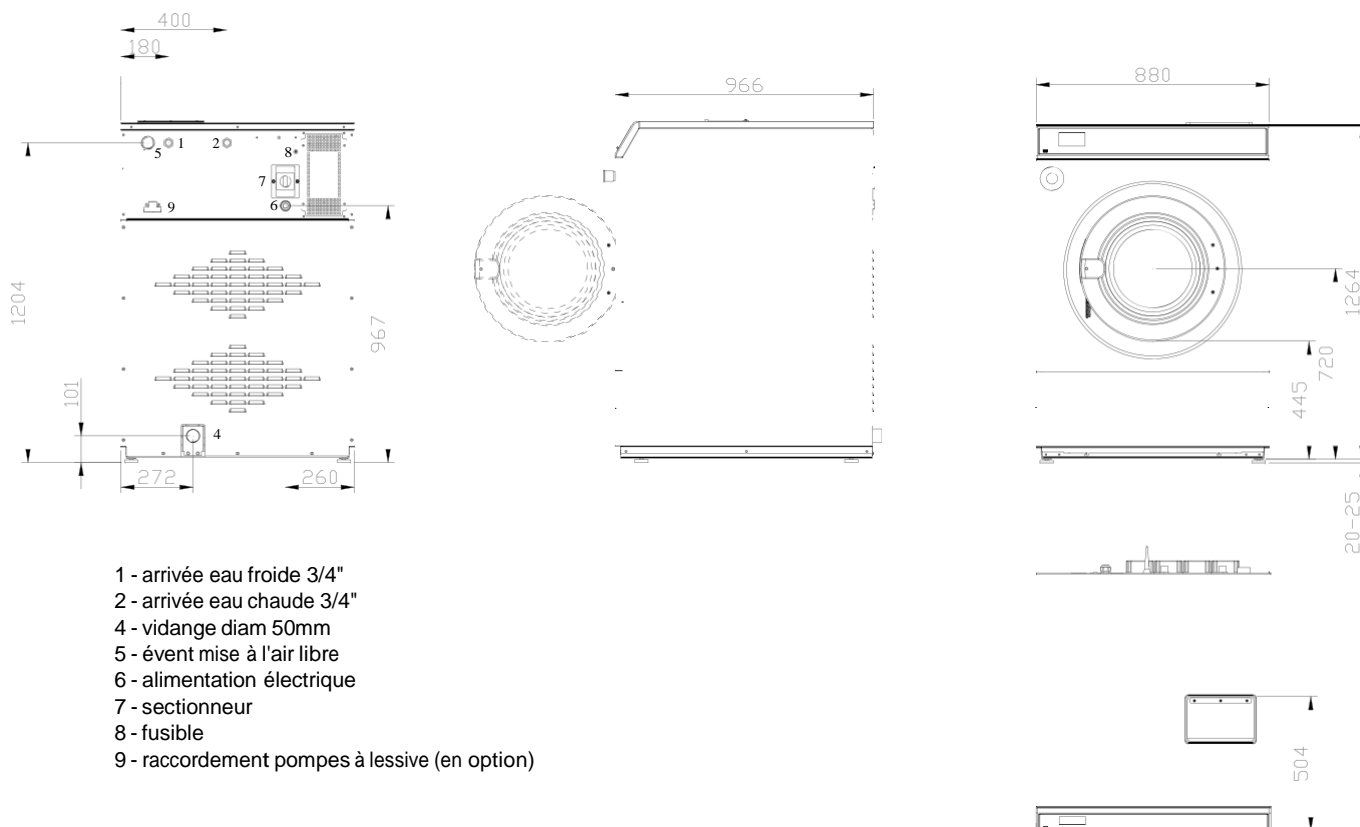
SOVEMATIC

SOCIETE DE VENTE ET D'ENTRETIEN DE MATERIELS AUTOMATIQUES

Laveuse industrielle LM18im8 : caractéristiques & réservations

Capacité Volume	Cuve Tambour	Dimensions du tambour	Electricité	Puissance raccordée	Arrivées d'eau	Vidange	Essorage	Niveau de bruit	Encombrement et poids
18 kg 181 litres	Inox AISI304 Inox AISI304	∅ 700 mm Prof 470 mm	230 V 3+T 400 V 3+N+T 50 / 60 Hz	14 kW	Arrivées EC et EF 3/4"	Clapet de vidange ∅ 50 mm	950 t/mn G353	70 db	Larg. 880 mm Prof. 966 mm Haut. 1279 mm Poids 450 kg

-  Sol plan et stable
-  Arrivée électrique avec protection différentielle / puissance 20A en 400V 3+N+T
-  Câble électrique
-  Arrivée d'eau froide 3/4", pression 2 à 6 bars, avec robinet d'arrêt
-  Arrivée d'eau chaude 3/4", pression 2 à 6 bars, avec robinet d'arrêt
-  2 tuyaux d'eau avec raccords femelles 3/4"
-  Vidange à écoulement libre diamètre 50mm ou plus



- 1 - arrivée eau froide 3/4"
- 2 - arrivée eau chaude 3/4"
- 4 - vidange diam 50mm
- 5 - évent mise à l'air libre
- 6 - alimentation électrique
- 7 - sectionneur
- 8 - fusible
- 9 - raccordement pompes à lessive (en option)