

# Fiche technique

## FV250.2

Exécution pour : Suisse

### Lave-batterie

Touche de démarrage du programme : droite

Hauteur de travail: 845 mm

Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz

Arrivée d'eau claire: Eau froide adoucie 0-5° th



© MEIKO 2016

Image exemple

## Caractéristiques techniques

<b>Capacité de casiers /h (théorique)</b>	30 / 15 / 7 casiers/h
<b>Durée de programme</b>	120 / 240 / 480 s
<b>Dimensions des casiers</b>	1310 x 700 mm
<b>Hauteur de passage</b>	890 mm
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	1490 x 1935 x 895 mm
<b>Câble d'alimentation électrique</b>	Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz Valeur de branchement totale : 22.9 kW Câble de connex. dimensionné pour : 38.4 A
<b>Protection de la machine</b>	IP X5
<b>Equipement</b>	Commande électronique MIKE 2 Interface infrarouge pour communication sans fil Détecteur de fuites Démarrage progressif Entraînement des bras de lavage Prolongation du temps de lavage selon température Pompe de vidange Auto-nettoyage après vidange du bac Système Aqua-Stop Revêtement panneau arrière
<b>Arrivée d'eau claire</b>	Disconnection du réseau d'alimentation « AA », selon EN 1717 avec pompe surpresseur
<b>Alimentation d'eau claire</b>	Pression d'écoulement minimale 60 kPa / 0.6 bar avant l'électrovanne Pression maximale : 500 kPa / 5.0 bar Température d'eau d'arrivée max. 60 °C
<b>Débit</b>	5.0 l/min

# Fiche technique

<b>Quantité d'eau de rinçage final</b>	9.0 litre/cycle de rinçage
<b>Surchauffeur</b>	Contenance : 18.0 l Chauffage : 18.00 kW Température : 83 °C Bac / surchauffeur verrouillé
<b>Cuve de lavage</b>	Remplissage : 100.0 l Chauffage : 9.00 kW Température : 60 °C
<b>Pompe de lavage</b>	Capacité : 2 x 2.20 kW
<b>Dosage du produit de rinçage</b>	Pompe à tuyau (24 V) avec commande temporelle et lance d'aspiration
<b>Matériau</b>	Revêtement : 1.4301 Cuve de lavage : 1.4301 Surchauffeur : 1.4404
<b>Emission de chaleur</b>	pour 15 cycles/h total : 6.7 kW sensible : 4.5 kW latente : 2.2 kW
<b>Courant d'air amené</b>	1710 m <sup>3</sup> /h
<b>Emission de vapeur</b>	3.2 kg/h
<b>Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)</b>	70 dB
<b>Poids net</b>	350.0 kg