

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

Capacité de casiers /h (théorique)	30 / 15 / 7 casiers/h
Durée de programme	120 / 240 / 480 s
Dimensions des casiers	1310 x 700 mm
Hauteur de passage	890 mm
Dimensions (L x H x P)	1490 x 1935 x 895 mm
Câble d'alimentation électrique	Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz Consommation standard: 22.9 kW intensité nominale: 39.4 A
Protection de la machine	IP X5
Equipement	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
Arrivée d'eau claire	Disconnection du réseau d'alimentation « AA », selon EN 1717 avec pompe surpresseur
Alimentation d'eau claire	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
Débit	5.0 l/min

Fiche technique

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