

Fiche technique

FV130.2

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 / 10 casiers/h
Durée de programme	120 / 240 / 360 s
Dimensions des casiers	850 x 700 mm
Hauteur de passage	740 mm
Dimensions (L x H x P)	1030 x 1785 x 895 mm
Câble d'alimentation électrique	Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz Consommation standard: 14.7 kW intensité nominale: 25.9 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	5.8 litre/cycle de rinçage
Surchauffeur	Contenance : 18.0 l Chauffage : 12.00 kW Température : 83 °C Bac / surchauffeur verrouillé
Cuve de lavage	Remplissage : 85.0 l Chauffage : 6.00 kW Température : 60 °C
Pompe de lavage	Capacité : 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 : 4.5 kW sensible : 3.0 kW latente : 1.5 kW
Courant d'air amené	1150 m ³ /h
Emission de vapeur	2.1 kg/h
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)	69 dB
Poids net	270.0 kg