

## **OPERCULEUSE SOLY**

FONCTION: Conditionner en barquette plastique, toutes formes, avec vide et gaz protecteur





**CAPACITÉS:** Dimensions max matrice:

400x310x140mm

**ALIMENTATION:** Eau: Non

Air comprimé: 6bar

Électrique: TRI + TERRE + NEUTRE

**TENSION:** 400V - 50Hz **PUISSANCE: 5.0kW NORMALISATION:** CE

**DIMENSIONS:** 

Machine: 1055x1200x1510mm

**MATÉRIEL DE CONSTRUCTION:** Inox

POIDS: Net 300kg

**CADENCE:** Pour 4 barquettes/matrice Max. 16 barquettes par minute en M.A.P Max. 28 barquettes par minute en simple

scellage

Max. 12 barquettes par minute en Skin

## **DESCRIPTIF**

• Operculeuse à tiroir rotatif sur roulettes

- Système de commande simple 99 programmes
- Injection de gaz pour atmosphère protectrice
- Enroulement automatique du film de scellage
- Opérations possibles :

Scellage uniquement avec possibilité en option d'un balayage de gaz SKIN en option

- Possibilité de travailler avec des matrices à une barquette ou plusieurs
- Introduction manuelle et rotative du tiroir
- Système de commande simple du temps et de la température de soudure par PLC OMRON

## Nombre d'emballages barquettes/cycle :

- Dimensions maximales -
- 8 pots / matrice x (80mm)
- 6 pots / matrice x (115mm)
- 4 barquettes / matrice x (187x145x140mm)
- 3 barquettes / matrice x (120x310x140mm)
- 2 barquettes / matrice x (190x310x140mm)
- 1 barquette / matrice x (400x310x140mm)

Laize: 370mm

Diamètre intérieur bobine : 76mm

## **OPTIONS**

Ouverture facile des barquettes











