

MACHINE A CONDITIONNER SOUS VIDE S2-85P

FONCTION: Emballer sous vide viande, poisson, fromage, etc... pour une meilleure conservation





CAPACITÉS: Double cloche

ALIMENTATION:

Air comprimé: Non - Eau: Non

Électrique : TRI + TERRE TENSION : 400V - 50Hz

PUISSANCE: 9kW

PERFORMANCES: Durée d'un cycle: 10

- 30 secondes

NORMALISATION: CE

DIMENSIONS:

Machine: 1980x1230x1180mm

MATÉRIEL DE CONSTRUCTION:
Inox & Matériaux Polymères

DESCRIPTIF

• Hauteur de travail : ~900mm

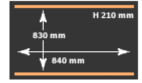
• Hauteur sous la cloche: 210mm

• Pompe à vide : 300m3/h

- 4 x 840mm de barres de soudures
- Contre-barres de soudure amovibles pour un nettoyage facile
- Système de commande digital avec 10 programmes
- Réglage du vide par temporisation

- Remise en atmosphère lente
- 4 x double soudure ou coupure simple
- 2 x 2 barres de soudures
- Microprocesseur convivial, simple d'usage et IP 65

Soudure standard



OPTIONS

- Réglage du vide par 'Sensor'
- Injection de gaz

- Soudure bi-active
- Plaques de remplissage couvercle
- Soudure et coupure indépendantes















