Machine Sous Vide Sur Socle iSensor M - Pompe Busch - Soudure en L et Gaz Inerte MFFSMB4LG2





Découvrez la puissante Machine Sous Vide Sur Socle iSensor M - Pompe Busch. Avec sa soudure en L et son gaz inerte, elle garantit des conditions optimales de conservation. Dotée d'une commande digitale, elle offre facilité d'utilisation et précision. Dimensions : 800x500x200 mm. Matière : Inox AISI 304. Barre de soudure : 460 + 730 mm. Alimentation : 400 V. Poids : 197 kg. Puissance : 1125 W.

Caractéristiques Produit:

Alimentation : 400 V Type de Machine : Aspiration à Cloche Type de Commande : Digitale

Longueur (mm) : 800 Profondeur (mm) : 500 Hauteur (mm) : 200

Poids (kg) : 197 Matière : Inox Puissance (W) : 1125

Taille Barre de Soudure (mm) : 730 Option Gaz Interte : Avec Type d'Inox : Inox AISI 304

Informations Logistiques:

Largeur: 0 mm Profondeur: 0 mm Hauteur: 0 mm

