



Machine à laver pour Ampoules et Flacons Rotary MRW800

Images





Détails du produit

Catégorie:	Machine à laver pour Ampoules et Flacons / Table soufflante pour flacons
Machine:	MRW800
Référence machine:	IT497
Constructeur:	Rotary
Année:	n/a

Description

Le lave-vials rotatif MRW800. fonctionne avec une prise monophasée de 220 volts AC avec mise à la terre et nécessite une pression d'air de 60-80 psi.

Elle est contrôlée par un contrôleur logique programmable (PLC) Allen Bradley SLC5/05 et traite les flacons en verre à une vitesse de 50 à 200 récipients par minute. Grâce à sa conception rotative, le laveur Mengibar charge, lave, élimine l'excès d'eau et décharge les flacons simultanément.

Six stations de travail permettent le nettoyage interne et/ou externe à l'aide de WFI vierge et d'air stérile. La trajectoire du WFI a une pente minimale de 1/8" par pied et ne contient aucun pied mort. Le système de tuyauterie enire est donc auto-drainant.