

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Sous-videuse inox, pompe 16 l./min, soudure 330 mm

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 390 x 260 x 140

Puissance en kW : 0.4

Largeur (mm) : 390

Profondeur (mm) : 260

Hauteur (mm) : 140

 Volume (m³) : 0,03

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50-60Hz

Poids (Kg) : 7

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Réalisation en acier inox. • Pompe autolubrifiante 16 litres/min, mise sous-vide contrôlé par sensor. • Barre de soudure de 330 mm (4 mm). • Fonctionnement automatique. • Tableau de contrôle avec display avec 3 leds lumineux. <p>Autres informations</p> Dimensions en mm (L x P x H) : 390 x 260 x 140 Puissance en kW : 0.4 Largeur (mm) : 390 Profondeur (mm) : 260 Hauteur (mm) : 140 Volume (m ³) : 0,03 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50-60Hz Poids (Kg) : 7	Poids (en kg) 7
	Référence constructeur WR-VAXL-33
	Type de branchement Monophasé
	Machine sous vide à : Aspirations extérieur
	Longueur barre de soudure 330
	Capacité 16 L/min
	Puissance totale (kW) 0,4
	Dimensions extérieures (en mm) 390 x 260 x 140
	Dotation Contrôle digital
	Garantie 1 an sur les pièces incluse