



MACHINE SOUS VIDE, 1 BARRE DE SOUDURE DOUBLE L-330 MM POMPE 8 M3/H, CUVE 350X370X150 MM

Construction inox robuste, cuve inox emboutie

Barre de soudure amovible (double soudure) sans fils électriques : longueur 330

Couvercle transparent bombé

Panneau de commande numérique, Alarme vidange

Temps de cycle 20-40 secondes

Machines fournies avec des plaques volumétriques

Préchauffage de la pompe en standard

Remise en atmosphère lente et progressive

Pompe : 8 m³/h

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	
525	450	370	35	
Tension	Puissance (kW)	Diamètre (mm)	Contenance (L)	Type de gaz
230V MONO	0.4	NC	NC	NC

NC = Non Concerné