

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Turbine à glace verticale automatique à poser, 9 L/h, condenseur à air


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (l x L x H): 410 x 510 x 590

Puissance en kw 1.2

Profondeur (mm): 410

Largeur (mm): 510

Hauteur(mm): 590

 Volume: (m³): 0,27

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques
- Condenseur à air. - Turbine verticale avec extraction automatique, nécessite peu d'entretien et très facile à l'emploi. - Installation facile de par sa dimension compacte. - Capacité de mélange minimum 1 litre et maximum 2 litres. - Niveau sonore inférieur à 70 dB. - Cycle avec contrôle du temps ou avec contrôle de la température. - Cylindres-évaporateurs verticaux pour une plus grande surface d'échange. - Dispositif de distribution exclusif. - Auto diagnostic système. - Durée du cycle : 10/20 min. - Production horaire : 12 litres. NB : essentiellement pour le travail à froid.	Puissance (kW) 1,2 Référence constructeur TGV/5D-N-2301/ Hauteur (mm) 590 Profondeur (mm) 510 Largeur (mm) 510 Type de branchement Monophasé Puissance totale (kW) 1,2 Type de machine à glace Turbine à glace Longueur 410 Dimensions extérieures 410 x 510 x 590 voltage 230/1N 50HZ
Autres informations Dimensions en mm (l x L x H): 410 x 510 x 590 Puissance en kw 1.2 Profondeur (mm): 410 Largeur (mm): 510 Hauteur(mm): 590 Volume: (m ³): 0,27 Branchement: Monophasé	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse