

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Turbine à glace verticale automatique, 20 L/h, condenseur à air


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (l x L x H): 460 x 510 x 960

Puissance en kw 2.2

Volt : 400/3N 50Hz

Profondeur (mm): 460

Largeur (mm): 510

Hauteur(mm): 960

 Volume: (m³): 0,44

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> - Condenseur à air. - Turbine verticale avec extraction automatique. - Capacité de mélange minimum 2 litres et maximum 4 litres. - Niveau sonore inférieur à 70 dB. - Cylindres-évaporateurs verticaux pour une plus grande surface d'échange. - Cycle avec contrôle du temps ou avec contrôle de la température. - Dispositif de distribution exclusif. - Auto diagnostic système. - Durée du cycle: 10/15 min. - Production horaire: 20 litres. NB: essentiellement pour le travail à froid, livrée sur roues.	Puissance (kW) 2,2
	Référence constructeur TGV/20DA
	Hauteur (mm) 960
	Profondeur (mm) 510
	Largeur (mm) 510
	Type de branchement Triphasé
	Puissance totale (kW) 2,2
	Type de machine à glace Turbine à glace
	Longueur 460
	Dimensions extérieures 460 x 510 x 960
Autres informations	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse
Dimensions en mm (l x L x H): 460 x 510 x 960	
Puissance en kw 2.2	
Volt : 400/3N 50Hz	
Profondeur (mm): 460	
Largeur (mm): 510	
Hauteur(mm): 960	
Volume: (m ³): 0,44	
Branchement: Triphasé	