

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (l x L x H): 490 x 900 x 1100

Puissance en kw 7

Volt : 400/3N 50Hz

Profondeur (mm): 490

Largeur (mm): 900

Hauteur(mm): 1100

 Volume: (m<sup>3</sup>): 1,01

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques												
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Turbine verticale avec extraction automatique.</li> <li>- Capacité de mélange minimum 4 lit. et maximum 8 lit.</li> <li>- Niveau sonore inférieur à 70 dB.</li> <li>- Cylindres-évaporateurs verticaux pour une plus grande surface d'échange.</li> <li>- Cycle avec contrôle du temps ou avec contrôle de la température.</li> <li>- Dispositif de distribution exclusif.</li> <li>- Auto diagnostic système.</li> <li>- Durée du cycle: 8/12 min.</li> <li>- Production horaire: 60 litres.</li> </ul> <p>NB: essentiellement pour le travail à froid.</p> <p>- Condenseur à air.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>TGV/50DA</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>490 x 900 x 1100</td> </tr> <tr> <td>Production (L/h)</td> <td>60 L</td> </tr> <tr> <td>Durée du cycle</td> <td>8 / 12 min</td> </tr> </table> <p><b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b></p>	Référence constructeur	TGV/50DA	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	7	Dimensions extérieures (en mm)	490 x 900 x 1100	Production (L/h)	60 L	Durée du cycle	8 / 12 min
Référence constructeur	TGV/50DA												
Type de branchement	Triphasé												
Puissance totale (kW)	7												
Dimensions extérieures (en mm)	490 x 900 x 1100												
Production (L/h)	60 L												
Durée du cycle	8 / 12 min												
<p><b>Autres informations</b></p> <p>Dimensions en mm (l x L x H): 490 x 900 x 1100</p> <p>Puissance en kw 7</p> <p>Volt : 400/3N 50Hz</p> <p>Profondeur (mm): 490</p> <p>Largeur (mm): 900</p> <p>Hauteur(mm): 1100</p> <p>Volume: (m<sup>3</sup>): 1,01</p> <p>Branchement: Triphasé</p>													