

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

## Elément vitrocéramique sur armoire ouverte

Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Monophasé 230/1N 50-60Hz

Puissance Electrique en Kw : 2.2

Dimensions L x P X H en mm : 1200x700xh900

Températures : +200°

Poids en KG : 105

Description	Caractéristiques																								
Elément vitrocéramique sur armoire ouverte - Top supérieur 1,2 mm et arrondi vers le bas 50 mm. - Plaque de maintien à température en vitro céramique. - Dimensions utiles 960x510 mm. - Chauffage par résistances en acier inox situées en dessous de la plaque. - Régulation par thermostat, t° max. de 200°C. - Protection par thermostat de sécurité. - Placard inférieur ouvert côté service. - Réalisation en acier inox AISI 304 montée sur pieds réglables.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td style="text-align: right;">2,2</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td style="text-align: right;">VT12</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td style="text-align: right;">900</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td style="text-align: right;">700</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td style="text-align: right;">700</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td style="text-align: right;">+200° &amp; +30°+90</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td style="text-align: right;">Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td style="text-align: right;">2,2</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td style="text-align: right;">1200</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td style="text-align: right;">1200 x 700 x 900</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td style="text-align: right;">230/1N 50-60Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b></td> </tr> </table>	Puissance (kW)	2,2	Référence constructeur	VT12	Hauteur (mm)	900	Profondeur (mm)	700	Largeur (mm)	700	Températures	+200° & +30°+90	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	2,2	Longueur	1200	Dimensions extérieures	1200 x 700 x 900	voltage	230/1N 50-60Hz	<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>	
Puissance (kW)	2,2																								
Référence constructeur	VT12																								
Hauteur (mm)	900																								
Profondeur (mm)	700																								
Largeur (mm)	700																								
Températures	+200° & +30°+90																								
Type de branchement	Monophasé																								
Puissance totale (kW)	2,2																								
Longueur	1200																								
Dimensions extérieures	1200 x 700 x 900																								
voltage	230/1N 50-60Hz																								
<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>																									
<b>Autres informations</b> Monophasé 230/1N 50-60Hz Puissance Electrique en Kw : 2.2 Dimensions L x P X H en mm : 1200x700xh900 Températures : +200° Poids en KG : 105																									