

**Restapro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Groupe frigorifique à chevauchement températures ° -5°+5°**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions (L x P x H) mm : 400 x 320(796) x 714

Températures : -5°+5°

Puissance : 0.97

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids Brut (kg) : 71

Volume (m³) : 0.38

Description	Caractéristiques																								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Groupe largeur 400 mm, faible encombrement.</li> <li>• Puissance frigorifique rendue 1302 (W/f) pour chambre volume 10,6 m³ / 10600 Lit. (T° interne 0° C &amp; T° externe +32° C).</li> <li>• Expansion réfrigérant par capillaire.</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Type de froid</td> <td>positif</td> </tr> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>0,97</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>AP75M-1B</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>714</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>320(796)</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>320(796)</td> </tr> <tr> <td>Type de chambre</td> <td>Groupe frigorifique</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>-5°+5°</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>0,97</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>400 x 320(796) x 714</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>230/1N 50HZ</td> </tr> </table>	Type de froid	positif	Puissance (kW)	0,97	Référence constructeur	AP75M-1B	Hauteur (mm)	714	Profondeur (mm)	320(796)	Largeur (mm)	320(796)	Type de chambre	Groupe frigorifique	Températures	-5°+5°	Puissance totale (kW)	0,97	Longueur	400	Dimensions extérieures	400 x 320(796) x 714	voltage	230/1N 50HZ
Type de froid	positif																								
Puissance (kW)	0,97																								
Référence constructeur	AP75M-1B																								
Hauteur (mm)	714																								
Profondeur (mm)	320(796)																								
Largeur (mm)	320(796)																								
Type de chambre	Groupe frigorifique																								
Températures	-5°+5°																								
Puissance totale (kW)	0,97																								
Longueur	400																								
Dimensions extérieures	400 x 320(796) x 714																								
voltage	230/1N 50HZ																								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Groupes frigorifiques "à chevauchement".</li> <li>• Groupe certifié en classe climatique 5 (40°C Température - 40% Humidité).</li> <li>• Tous les groupes sont fourni de série avec un pressostat haute pression et vanne KVL.</li> <li>• Dégivrage automatique à gaz chaud avec auto-évaporation, ainsi qu'un trop-plein.</li> <li>• Le tuyau d'écoulement de l'évaporateur est équipé d'une résistance évitant toute formation de glace.</li> <li>• Gaz réfrigérant R452a.</li> <li>• Fournis avec câbles et micro-interrupteur pour porte et lumière (Hublot lumières livré de série).</li> <li>• Contrôle par microprocesseur à touches sensibles.</li> <li>• INFO: Attention: de série, la température ambiante idéale de fonctionnement ne peut être inférieure à 10°C, dans le cas contraire, prévoir : un préchauffage du compresseur (A-PR-R), un pressostat pour le ventilateur du condenseur (A-PVC-R) ainsi qu'un tableau électrique chauffé (A-TEC-R). Dans ce cas, la température de fonctionnement ne peut être</li> </ul>	<p><b>Garantie constructeur 1 an incluse</b></p>																								

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>inférieure à -5°C. Placé à l'extérieur, le groupe doit être protégé des intempéries.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> <p>PLUS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◦ Groupes de 400mm de longueur à faible encombrement, placement possible sur toutes nos chambres (panneau de minimum 600mm).</li><li>◦ Tous les groupes sont fourni de série avec un pressostat haute pression. Les groupes négatifs sont dotés d'une vanne thermostatique.</li></ul> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Dimensions (L x P x H) mm : 400 x 320(796) x 714 Températures : -5°+5° Puissance : 0.97 Voltage : 230/1N 50HZ Poids Brut (kg) : 71 Volume (m<sup>3</sup>) : 0.38</p>	