

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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

## Groupe frigorifique "By-block" T° -5°+5°



### Caractéristiques techniques

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 (H-PR-R), un pressostat pour le ventilateur du condenseur (H-PVC-R) ainsi qu'un tableau électrique chauffé (H-TEC-R). Dans ce cas, la température de fonctionnement ne peut être inférieure à -5°C.

Panneaux aisément amovibles permettant un accès facile en cas d'intervention.

Dégivrage par résistance électrique.

Tous les groupes sont fournis de série avec un pressostat haute pression. Les groupes négatifs sont dotés d'une vanne thermostatique.

Description	Caractéristiques																		
<p>Puissance frigorifique rendue 3490 (W/f) pour chambre volume 34,3 m<sup>3</sup> / 34300 Lit (T° interne 0° C &amp; T° externe +32° C). Expansion réfrigérant par vanne thermostatique. Doté en plus d'un pressostat haute pression (étalonnage fixe)(C-PMAX-R).</p> <p>Groupes frigorifiques "Bi-block". De par sa conception, l'unité de condensation est tout indiquée pour une installation extérieure et peut être placée partout, sol, plafond, mur,...</p> <p>Livré de série avec 2 consoles murales. Les tuyaux (préchargés) et les câbles sont fournis pour une connexion dans un rayon de 5 mètres (10 mètres en option). Tous les groupes sont fournis de série d'un pressostat haute pression et vanne KVL, ainsi que de câbles pour micro-interrupteur porte et lumière. Panneau de contrôle par microprocesseur à touches sensibles séparé, branché au groupe par un câble de 10 m. Dégivrage automatique par résistance électrique, écoulement d'eau situé en dessous de l'évaporateur. Le tuyau d'écoulement de l'évaporateur est équipé d'une résistance évitant toute formation de glace.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Type de froid</td> <td>positif</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>hp200t-6p</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>-5°C à +5°C</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>1,65</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>930(1314) x 680(402) x 460(350)</td> </tr> <tr> <td>Groupe</td> <td>Déporté</td> </tr> <tr> <td>Classe climatique</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Volume net (m3)</td> <td>34,3</td> </tr> </table>	Type de froid	positif	Référence constructeur	hp200t-6p	Températures	-5°C à +5°C	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	1,65	Dimensions extérieures	930(1314) x 680(402) x 460(350)	Groupe	Déporté	Classe climatique	5	Volume net (m3)	34,3
Type de froid	positif																		
Référence constructeur	hp200t-6p																		
Températures	-5°C à +5°C																		
Type de branchement	Triphasé																		
Puissance totale (kW)	1,65																		
Dimensions extérieures	930(1314) x 680(402) x 460(350)																		
Groupe	Déporté																		
Classe climatique	5																		
Volume net (m3)	34,3																		

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>Groupe certifié en classe climatique 5 (40°C Température - 40% Humidité). Gaz réfrigérant R452a. Hublot lumières livré de série avec micro-interrupteur pour porte.</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>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 (H-PR-R), un pressostat pour le ventilateur du condenseur (H-PVC-R) ainsi qu'un tableau électrique chauffé (H-TEC-R). Dans ce cas, la température de fonctionnement ne peut être inférieure à -5°C.</p> <p>Panneaux aisément amovibles permettant un accès facile en cas d'intervention. Dégivrage par résistance électrique. Tous les groupes sont fournis de série avec un pressostat haute pression. Les groupes négatifs sont dotés d'une vanne thermostatique.</p>	