

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Chariot réfrigéré


Caractéristiques techniques

Finitions : Acier inoxydable

Capacité de charge utile GN : 3 GN 1/1

Voltage en Volts : 230

Puissance en Watts : 352

Dimensions en mm (L x l x P) : 1303 x 665 x 873

| Description | Caractéristiques | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|-------------|-------------------|---|----------------------------|--------|---------------------|-----------|-----------------------|-------|--------------|-----|--------------------------------|------------------|---------|-------|---|--|
| <p>Chariot réfrigéré en acier inoxydable AISI 304 avec dôme en plexiglas à double ouverture, bacs moulés pour bacs GN jusqu'à 20 cm (non inclus) et bords arrondis, capacité 3 GN 1/1</p> <p>Équipé d'une isolation à double paroi et d'un robinet de vidange</p> <p>Réfrigération statique au gaz R290A régulée par thermostat digital et bouton de démarrage lumineux</p> <p>Panneau de commande ergonomique face à l'opérateur et amovible pour un entretien facile</p> <p>Équipé d'une poignée de planche isolée avec des supports en plastique et d'un crochet pratique pour soutenir le câble d'alimentation en spirale lorsqu'il n'est pas utilisé</p> <p>Quatre pare-chocs non marquants et deux roues silencieuses en polyamide avec frein de série.</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Finitions : Acier inoxydable</p> <p>Capacité de charge utile GN : 3 GN 1/1</p> <p>Voltage en Volts : 230</p> <p>Puissance en Watts : 352</p> <p>Dimensions en mm (L x l x P) : 1303 x 665 x 873</p> | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Référence constructeur</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">02000COMP3R</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Nombre de cuve(s)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Taille des grilles (en mm)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">GN 1/1</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de branchement</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Monophasé</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Puissance totale (kW)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">0,352</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">DIRECT USINE</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Oui</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Dimensions extérieures (en mm)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1303 x 665 x 873</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">voltage</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">230 V</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-bottom: 1px solid black;">Garantie 1 an sur les pièces incluse</td> </tr> </table> | Référence constructeur | 02000COMP3R | Nombre de cuve(s) | 1 | Taille des grilles (en mm) | GN 1/1 | Type de branchement | Monophasé | Puissance totale (kW) | 0,352 | DIRECT USINE | Oui | Dimensions extérieures (en mm) | 1303 x 665 x 873 | voltage | 230 V | Garantie 1 an sur les pièces incluse | |
| Référence constructeur | 02000COMP3R | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre de cuve(s) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taille des grilles (en mm) | GN 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type de branchement | Monophasé | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance totale (kW) | 0,352 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIRECT USINE | Oui | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions extérieures (en mm) | 1303 x 665 x 873 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| voltage | 230 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Garantie 1 an sur les pièces incluse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |