

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Osmoseur 150 lit/h, monobloc en inox**

**Caractéristiques techniques**

Monophasé 230/1N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 0.2

Dimensions L x P X H en mm : 240x560xh590

Poids en KG : 17

| Description  | Caractéristiques  |                |     |                        |         |               |           |              |     |         |          |                 |     |              |     |                     |           |                       |     |          |     |                        |                 |         |             |
|--|---|----------------|-----|------------------------|---------|---------------|-----------|--------------|-----|---------|----------|-----------------|-----|--------------|-----|---------------------|-----------|-----------------------|-----|----------|-----|------------------------|-----------------|---------|-------------|
| Osmoseur 150 Lit/h, monobloc en inox<br>- Conseiller pour machines avec pompe de rinçage ou dispositif "Break Tank".<br>- Productivité 150 Lit/h (eau 15°C).<br>- 3 compartiments distincts, hydraulique, inspection (frontale), électrique.<br>- Manomètre(s) pour visualiser la pression de l'eau.<br>- Membrane extractible frontalement.<br>- Filtre à charbon actif, inclus la fonction "by-pass". Réalisation en acier inox.<br>PLUS :<br>Les osmoseurs Diamond® produisent une eau légère et pure, " La référence " en matière de traitement d'eau. Le traitement par osmose inverse est ce qu'il se fait de mieux de nos jours en termes de purification d'eau ! Cette technique offre un résultat encore meilleur et plus précis que les procédés classiques. Une qualité d'eau optimale pour les laves verres, lave-vaisselle, fours à vapeur-mixte ou avec humidificateur... De conception très robuste, nos osmoseurs ont été conçus à l'aide de matériaux sélectionnés, répondants aux dernières normes internationales en vigueur.<br>INFO :<br>Lorsque la dureté de l'eau dépasse le 25°F, avant l'osmoseur, il est vivement conseillé de placer un adoucisseur d'eau... (Réseau d'eau > adoucisseur d'eau > osmoseur > lave verres, lave-vaisselle, fours,...)<br>AVANTAGE :<br>Système de purification de l'eau. Filtrage des impuretés de rouille, des minéraux nocifs (fer, le manganèse, le sel), des produits | <table border="1"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>RS15/AT</td> </tr> <tr> <td>Volume (en L)</td> <td>150 Lit/h</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>590</td> </tr> <tr> <td>Version</td> <td>Osmoseur</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>560</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>560</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>240 x 560 x 590</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>230/1N 50HZ</td> </tr> </table> <p><b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b></p> | Puissance (kW) | 0,2 | Référence constructeur | RS15/AT | Volume (en L) | 150 Lit/h | Hauteur (mm) | 590 | Version | Osmoseur | Profondeur (mm) | 560 | Largeur (mm) | 560 | Type de branchement | Monophasé | Puissance totale (kW) | 0,2 | Longueur | 240 | Dimensions extérieures | 240 x 560 x 590 | voltage | 230/1N 50HZ |
| Puissance (kW)   | 0,2   |                |     |                        |         |               |           |              |     |         |          |                 |     |              |     |                     |           |                       |     |          |     |                        |                 |         |             |
| Référence constructeur   | RS15/AT   |                |     |                        |         |               |           |              |     |         |          |                 |     |              |     |                     |           |                       |     |          |     |                        |                 |         |             |
| Volume (en L)  | 150 Lit/h   |                |     |                        |         |               |           |              |     |         |          |                 |     |              |     |                     |           |                       |     |          |     |                        |                 |         |             |
| Hauteur (mm)   | 590   |                |     |                        |         |               |           |              |     |         |          |                 |     |              |     |                     |           |                       |     |          |     |                        |                 |         |             |
| Version  | Osmoseur  |                |     |                        |         |               |           |              |     |         |          |                 |     |              |     |                     |           |                       |     |          |     |                        |                 |         |             |
| Profondeur (mm)  | 560   |                |     |                        |         |               |           |              |     |         |          |                 |     |              |     |                     |           |                       |     |          |     |                        |                 |         |             |
| Largeur (mm)   | 560   |                |     |                        |         |               |           |              |     |         |          |                 |     |              |     |                     |           |                       |     |          |     |                        |                 |         |             |
| Type de branchement  | Monophasé   |                |     |                        |         |               |           |              |     |         |          |                 |     |              |     |                     |           |                       |     |          |     |                        |                 |         |             |
| Puissance totale (kW)  | 0,2   |                |     |                        |         |               |           |              |     |         |          |                 |     |              |     |                     |           |                       |     |          |     |                        |                 |         |             |
| Longueur   | 240   |                |     |                        |         |               |           |              |     |         |          |                 |     |              |     |                     |           |                       |     |          |     |                        |                 |         |             |
| Dimensions extérieures   | 240 x 560 x 590   |                |     |                        |         |               |           |              |     |         |          |                 |     |              |     |                     |           |                       |     |          |     |                        |                 |         |             |
| voltage  | 230/1N 50HZ   |                |     |                        |         |               |           |              |     |         |          |                 |     |              |     |                     |           |                       |     |          |     |                        |                 |         |             |

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

| Description  | Caractéristiques |
|--|------------------|
| <p>chimiques (fluorure, chlore) de toutes bactéries. Résultat :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1° Une vaisselle étincelante</li><li>- 2° Moins de frais de service après-vente</li><li>- 3° Des économies énergétiques et produits lessiviels</li><li>- 4° Une hygiène assurée à 100%</li><li>- 5° Très faible impact sur l'environnement.</li></ul> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Monophasé 230/1N 50Hz<br/>Puissance Electrique en Kw : 0.2<br/>Dimensions L x P X H en mm : 240x560xh590<br/>Poids en KG : 17</p> |                  |