

**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 - Conseiller pour machines avec pompe de rinçage ou dispositif "Break Tank". - Productivité 150 Lit/h (eau 15°C). - 3 compartiments distincts, hydraulique, inspection (frontale), électrique. - Manomètre(s) pour visualiser la pression de l'eau. - Membrane extractible frontalement. - Filtre à charbon actif, inclus la fonction "by-pass". Réalisation en acier inox. PLUS : 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. INFO : 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,...) AVANTAGE : 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 Puissance Electrique en Kw : 0.2 Dimensions L x P X H en mm : 240x560xh590 Poids en KG : 17</p>	