

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Lave-batteries panier 500x600 mm break tank



Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement



Caractéristiques techniques

dimensions en l x p x h en mm : 600x695x1280

poids en kg : 80

puissance électrique en kw/h : 6.7

type de branchement : triphasé 400-230/3n 50hz

type de froid : positif

| Description | Caractéristiques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|-----|------------------------|---------|--------------|------|----------------------|-----------|-----------------|-----|--------------|-----|---------------------|----------|---------------------------|-----|---------------------|-----|-----------------------|-----|----------|-----|------------------------|------------------|--------------------------|-----|-------------------|--------|---|--|
| <h3>DÉTAILS DU PRODUIT</h3> <ul style="list-style-type: none"> Réalisation en "double parois" Hauteur de charge platines 380 mm (assiettes diam. 380mm) LMD lavage mixte, également vaisselle, couverts.... Pompe de rinçage de série (boiler atmosphérique). Réalisation : en double parois entièrement en acier inox AISI 304. Cycles 120" - 240" - 360" ou continu. Bras de lavage et rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs (inferieurs en acier inox). Gicleurs autonettoyants. Cuve (23Lit. 2,1Kw) avec bords arrondis, fond "embouti". "Filtre en cuve "intégral", en acier inox "moulé". Pieds en inox réglables (125-190 mm). Panneau de commandes extractible, facilitant le service après-vente. Pompe augmentant la pression de l'eau du réseau. Remplissage automatique de la cuve. Pompe de lavage (double flux) à haut rendement garantissant des importantes économies d'énergie, avec dispositif "soft Start". Soupape anti-retour. Rinçage eau chaude (consommation d'eau par cycle 2,5 litres), boiler en inox isolé (7 Lit., 6kW). Possibilité de régulation de la température de la cuve et du | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td style="text-align: right;">6,7</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td style="text-align: right;">D604/6H</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td style="text-align: right;">1280</td> </tr> <tr> <td>Dimensions du panier</td> <td style="text-align: right;">500 x 600</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td style="text-align: right;">695</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td style="text-align: right;">695</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td style="text-align: right;">Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Pompe de vidange intégrée</td> <td style="text-align: right;">Non</td> </tr> <tr> <td>Adoucisseur intégré</td> <td style="text-align: right;">Non</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td style="text-align: right;">6,7</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td style="text-align: right;">600</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td style="text-align: right;">600 x 695 x 1280</td> </tr> <tr> <td>Doseur détergent intégré</td> <td style="text-align: right;">oui</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de charge</td> <td style="text-align: right;">380 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</td> </tr> </table> | Puissance (kW) | 6,7 | Référence constructeur | D604/6H | Hauteur (mm) | 1280 | Dimensions du panier | 500 x 600 | Profondeur (mm) | 695 | Largeur (mm) | 695 | Type de branchement | Triphasé | Pompe de vidange intégrée | Non | Adoucisseur intégré | Non | Puissance totale (kW) | 6,7 | Longueur | 600 | Dimensions extérieures | 600 x 695 x 1280 | Doseur détergent intégré | oui | Hauteur de charge | 380 mm | Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse | |
| Puissance (kW) | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Référence constructeur | D604/6H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hauteur (mm) | 1280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions du panier | 500 x 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Profondeur (mm) | 695 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Largeur (mm) | 695 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type de branchement | Triphasé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pompe de vidange intégrée | Non | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adoucisseur intégré | Non | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance totale (kW) | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longueur | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions extérieures | 600 x 695 x 1280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Doseur détergent intégré | oui | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hauteur de charge | 380 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

| Description | Caractéristiques |
|---|------------------|
| <p>boiler.</p> <ul style="list-style-type: none">• Micro interrupteur à l'ouverture de la porte.• Thermostat de sécurité.• En dotation : 1 panier générique, support inox pour 5 plats <p>LES +</p> <ul style="list-style-type: none">• Doseur "péristaltique" de produit de rinçage fournis de série.• Doseur "péristaltique" de détergent liquide fournis de série.• CSD panneau de commande digital (soft touch).• EED économiseur d'énergie.• DRD phase accélérée de préchauffage.• DID autodiagnostic en cas d'anomalie.• ADD affichage T° de cuve et du boiler (norme HACCP).• Porte double parois, ouverture " soft contact ".• RGD Exclusivité Diamond, assure un rinçage à une température constante de 80°C, ainsi qu'une pression stable et cela pendant toute la durée du rinçage.• BTD "break tank" dispositif anti-pollution de type AB.• NB : machines garanties pour alimentation d'eau "osmosée". <p>BREAK TANK : Le "break tank" est un dispositif "anti-pollution" de type AB (normes UK) 1) Il empêche que l'eau en cuve (avec des détergents) puisse refluer vers le réseau de distribution 2) Pendant toute la durée du rinçage, sa pompe garanti une pression constante et le séchage et l'hygiène sont assurés par une T° de 85°C Jusqu'à la dernière goutte eau !</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>dimensions en l x p x h en mm : 600x695xh1280 poids en kg : 80 puissance électrique en kw/h : 6.7 type de branchement : triphasé 400-230/3n 50hz type de froid : positif</p> | |