

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Lave-batteries 190U


Description	Caractéristiques																		
Châssis et paroi Acier Inox AISI 18/10 Bras de lavage et de rinçage en inox Contact de sécurité-porte Porte en double paroi Résistance de cuve et surchauffeur Incoly 800 Rendement 30 casiers par heure Panier inox 600 x 670 mm Alimentation électrique 400 V 3N + T / 50 Hz Résistance de la cuve 5 400 W Résistance du surchauffeur 5 400 W Doseur pour liquide de rinçage Consommation d'eau 2 à 2,5 litres Contenance de la cuve 37 litres Raccord pour l'eau G3/4M Écoulement Ø 25 mm 2 Filtres de cuve intégral Dotation 1 panier inox, porte-couverts 8 places, insert porte-plats à four 5 places Puissance 7 400 W / 400V Dimensions L 775 x P 810 x H 1 900 mm Poids 189 Kg	<table border="1"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>7,4</td> </tr> <tr> <td>Dimensions du panier</td> <td>600 x 670</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Pompe de vidange intégrée</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Adoucisseur intégré</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>7,4</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>775 x 810 x 1900</td> </tr> <tr> <td>Doseur détergent intégré</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de charge</td> <td>445 mm</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	7,4	Dimensions du panier	600 x 670	Type de branchement	Triphasé	Pompe de vidange intégrée	Non	Adoucisseur intégré	Non	Puissance totale (kW)	7,4	Dimensions extérieures	775 x 810 x 1900	Doseur détergent intégré	non	Hauteur de charge	445 mm
Puissance (kW)	7,4																		
Dimensions du panier	600 x 670																		
Type de branchement	Triphasé																		
Pompe de vidange intégrée	Non																		
Adoucisseur intégré	Non																		
Puissance totale (kW)	7,4																		
Dimensions extérieures	775 x 810 x 1900																		
Doseur détergent intégré	non																		
Hauteur de charge	445 mm																		