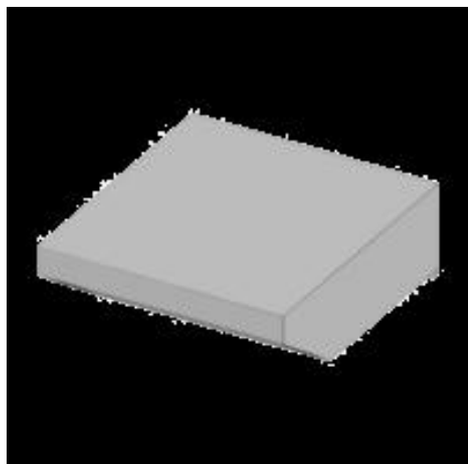


Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Hotte à condensation pour EPD/EPM/EPMN - DG 1 K

 REDFOX 


Description	Caractéristiques												
<ul style="list-style-type: none"> • Identification <ul style="list-style-type: none"> - Code SAP: 00012548 • Dimensions <ul style="list-style-type: none"> - Largeur nette (mm): 870 - Profondeur nette (mm): 950 - Hauteur nette (mm): 300 • Poids <ul style="list-style-type: none"> - Poids net (kg): 40.00 - Poids brut (kg): 50.00 • Puissance & Alimentation <ul style="list-style-type: none"> - Puissance électrique (kW): 0.300 - Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz • Matériaux <ul style="list-style-type: none"> - Matériel: Inox - La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable • Fonctionnalités <ul style="list-style-type: none"> - Type d'appareil: Appareil électrique • Électricité <ul style="list-style-type: none"> - Section des conducteurs CU (mm²): 0,5 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Poids (en kg)</td> <td style="text-align: right;">40</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td style="text-align: right;">Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td style="text-align: right;">300</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td style="text-align: right;">870 x 950 x 300</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td style="text-align: right;">230 V / 1N - 50 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Garantie 1 an sur les pièces incluse</td> </tr> </table>	Poids (en kg)	40	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	300	Dimensions extérieures (en mm)	870 x 950 x 300	voltage	230 V / 1N - 50 Hz	Garantie 1 an sur les pièces incluse	
Poids (en kg)	40												
Type de branchement	Monophasé												
Puissance totale (kW)	300												
Dimensions extérieures (en mm)	870 x 950 x 300												
voltage	230 V / 1N - 50 Hz												
Garantie 1 an sur les pièces incluse													