

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Presse-oranges automatique




Caractéristiques techniques

Dimensions extérieures L x P x H : 470 x 620 x 785

Poids : 56 kg

Puissance : 460 W

Voltage : 230 V 1/N - 50/60 Hz

Description	Caractéristiques														
Presse oranges automatique - Diamètre des oranges : jusqu'à 80 mm - Capacité d'alimentation : 12 kg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Référence constructeur</td> <td style="text-align: right;">F50A</td> </tr> <tr> <td>Réfrigéré</td> <td style="text-align: right;">Non</td> </tr> <tr> <td>Chargement</td> <td style="text-align: right;">Automatique</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;">0,46</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td style="text-align: right;">470 x 620 x 785</td> </tr> <tr> <td>Débit (or./min)</td> <td style="text-align: right;">20/25</td> </tr> </table>	Référence constructeur	F50A	Réfrigéré	Non	Chargement	Automatique	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	0,46	Dimensions extérieures (en mm)	470 x 620 x 785	Débit (or./min)	20/25
Référence constructeur	F50A														
Réfrigéré	Non														
Chargement	Automatique														
Type de branchement	Monophasé														
Puissance totale (kW)	0,46														
Dimensions extérieures (en mm)	470 x 620 x 785														
Débit (or./min)	20/25														
<ul style="list-style-type: none"> - Fabrication en acier inox - Alimentation automatique - Contrôle de la pression - Capteurs intégrés pour arrêt automatique - Nettoyage facile - Certifications internationales - Production : 20 à 25 oranges par minute 	<p>Garantie 1 an sur les pièces incluse</p>														
Autres informations Dimensions extérieures L x P x H : 470 x 620 x 785 Poids : 56 kg Puissance : 460 W Voltage : 230 V 1/N - 50/60 Hz															