

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Sauteuse basculante manuelle électrique 50 l fond en acier - BR 70/80 E

REDFOX 

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Identification <ul style="list-style-type: none"> - Code SAP: 00110046 • Dimensions <ul style="list-style-type: none"> - Largeur nette (mm): 800 - Profondeur nette (mm): 700 - Hauteur nette (mm): 900 • Poids <ul style="list-style-type: none"> - Poids net (kg): 133.50 - Poids brut (kg): 147.00 • Puissance & Alimentation <ul style="list-style-type: none"> - Puissance électrique (kW): 10.500 - Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz • Températures <ul style="list-style-type: none"> - Température maximale de l'appareil (° C): 300 - Température minimale de l'appareil (° C): 50 • Matériaux <ul style="list-style-type: none"> - Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement - Matériau du fond: Acier • Fonctionnalités <ul style="list-style-type: none"> - Type d'appareil: Appareil électrique - Type de construction de l'appareil: Avec soubassement - Thermostat de sécurité: Oui - Pieds réglables: Oui - Type de cuve: Abattant - Remplissage - type d'eau: Froid • Volumes <ul style="list-style-type: none"> - Volume de la cuve (L): 50 - Volume utilisable (l): 50 • Électricité 	Poids (en kg) 133.5
	Capacité (en l) 50
	Type de branchement Triphasé
	Puissance totale (kW) 10500.0
	Intégrable dans une 700 mm ligne de cuisson
	Basculante Oui
	Dimensions 800 x 700 x 900 extérieures (en mm)
	voltage 400 V / 3N - 50 Hz
	Garantie 1 an sur les pièces incluse

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">- Section des conducteurs CU (mm²): 2,5• Divers- Indice de protection d'enveloppe: IPX4- Thermostat de sécurité jusqu'à X ° C: 36- Basculement: Manuel- Épaisseur du fond: 12.00- Remplissage: Robinet mécanique- Forme de la cuve: Évier à forme speciale pour minimiser les pertes lors des versements- Connexion d'approvisionnement en eau: 1/2 '	