

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



600339 (BPU350)

Mono 230V/1N/50-60Hz

Description courte

Repère No.

BERMIXER PRO. Bloc moteur mixer portatif 350 W. Poignée ergonomique. Vitesse variable électronique avec autorégulation. Vitesse maximale en plongée 9 000 tr/mn.

En option tube inox 35 cm ou 45 cm et fouet (démontage sans outil du tube, couteau et cloche et du fouet pour un nettoyage aisé).

Caractéristiques principales

- Bloc moteur à socle plat.
- Livré avec :-support mural à encombrement réduit.
- Confort d'utilisation grâce à son faible poids. La poignée ergonomique et les vitesses réglables rendent la préparation rapide et facile.
- Indicateur lumineux d'alarme de surchauffe.
- Le dispositif de sécurité nécessite de démarrer le mixeur avec les deux mains (système de sécurité « absence de tension »).
- Le système à baïonnette de fixation des outils permet d'échanger rapidement en toute simplicité le tube et le fouet.
- Adapté pour 50 à 300 couverts par service
- Conçu pour être utilisé avec des récipients d'une capacité de 30 à 50 litres, selon la longueur du tube utilisé (35cm ou 45cm)

Construction

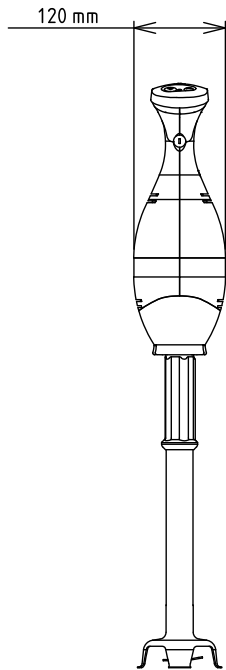
- Puissance : 350 watts.
- Vitesse variable jusqu'à 9 000 tr/min en plongée.
- Le moteur est doté d'un système de refroidissement par air et est protégé contre la surchauffe (en cas d'utilisation intensive prolongée).
- Contrôle SMART de la vitesse pour adapter la puissance à la charge de travail.
- Étanchéité du moteur (panneau de contrôle IP55, machine IP34)

Accessoires en option

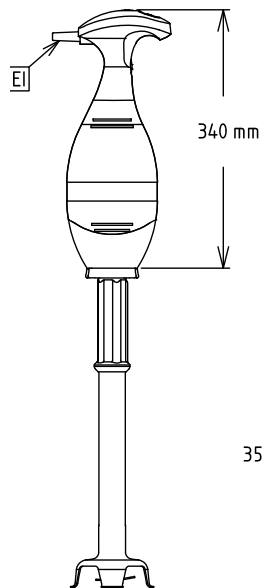
- Fouet renforcé pour Bermixer Pro PNC 650108
- Tube inox 35 cm pour Bermixer Pro PNC 650132
- Tube inox 45 cm pour Bermixer Pro PNC 650133
- Glissière pour récipients diamètre 375 à 650 mm, à associer au support marmite 653294. PNC 653292
- Support marmite pour Bermixer PNC 653294

APPROBATION: _____

Avant

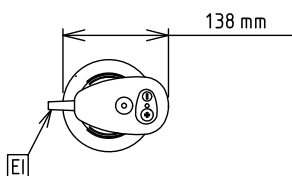


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :	220-240 V/1 ph/50/60 Hz
Puissance de raccordement	0.35 kW
Total Watts :	0.35 kW

Informations générales

Largeur extérieure	138 mm
Profondeur extérieure	120 mm
Hauteur extérieure	340 mm
Poids brut :	3.61 kg
Poids net (kg) :	2.4