

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



600341 (BPU450)

Bloc moteur - 450 W

### 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 allant jusqu'à 120 litres, selon la longueur du tube utilisé (35cm ou 45 cm ou 55 cm).

### Construction

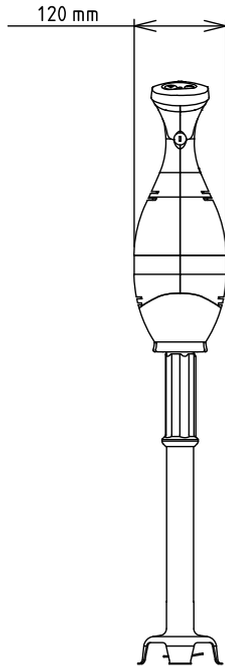
- Vitesse variable jusqu'à 9 000 tr/min en plongée.
- Le moteur est doté d'un système de refroidissement par air et est protégé contre la surchauffe (en cas d'utilisation intensive prolongée).
- Contrôle SMART de la vitesse pour adapter la puissance à la charge de travail.
- Étanchéité du moteur (panneau de contrôle IP55, machine IP34)
- Puissance : 450 watts.

### Accessoires en option

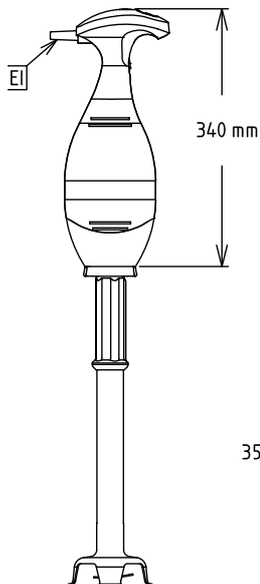
- Fouet renforcé pour Bermixer Pro PNC 650108
- Tube inox 35 cm pour Bermixer Pro PNC 650132
- Tube inox 45 cm pour Bermixer Pro PNC 650133
- Tube inox 55 cm pour Bermixer Pro PNC 650134
- Glissière pour récipients diamètre 375 à 650 mm, à associer au support marmite 653294. PNC 653292
- Support marmite pour Bermixer PNC 653294

APPROBATION: \_\_\_\_\_

Avant

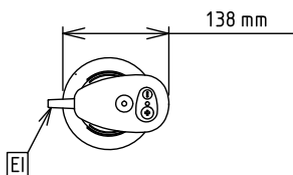


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



### Électrique

<b>Voltage :</b>	
600341 (BPU450)	220-240 V/1 ph/50/60 Hz
<b>Puissance de raccordement</b>	0.45 kW
<b>Total Watts :</b>	0.45 kW

### Informations générales

<b>Largeur extérieure</b>	138 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	120 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	340 mm
<b>Poids brut :</b>	3.65 kg
<b>Poids net (kg) :</b>	2.4