

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Moteur mixeur 650 W

**Modèle**

PMF M65

**Code SAP**

00013286

**Groupe d'articles**

Accessoires



– Matériel: ABS plastique

# Fiche technique

Avantages du produit



## Moteur mixeur 650 W

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00013286
PMF M65	<b>Groupe d'articles</b>	Accessoires

1

### Moteur puissant

Puissance et vitesse, Résistance contre la surchauffe,  
Longue durée de vie

2

### Vitesse variable

Possibilité de transformer différents types d'aliments

3

### Moteur seulement

Possibilité de sélectionner les accessoires  
selon les besoins

4

### Poignée ergonomique

Utilisation facile et confortable

5

### Capot moteur en acier inoxydable

Robustesse  
Résistance

6

### Raccord à baïonnette en forme d'étoile

Précision de tournage parfaite  
Résistance à la casse

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Moteur mixeur 650 W

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00013286
PMF M65	<b>Groupe d'articles</b>	Accessoires

**1. Code SAP:**

00013286

**2. Largeur nette [mm]:**

130

**3. Profondeur nette [mm]:**

130

**4. Hauteur nette [mm]:**

400

**5. Poids net [kg]:**

0.40

**6. Largeur brute [mm]:**

190

**7. Profondeur brute [mm]:**

170

**8. Hauteur brute [mm]:**

440

**9. Poids brut [kg]:**

0.60

**10. Matériel:**

ABS plastique

**11. Joint:**

Oui

**12. Informations complémentaires:**

La possibilité de changer l'accessoire pour fouetter, mélanger, homogénéiser et émulsionner Carte de contrôle avec SRS pour stabilisation des performances et de la vitesse

**13. Matériau du joint:**

Polymère

**14. Type de contrôle:**

Digitale

**15. Protection des moteurs:**

Protection contre la surchauffe

**16. Poignée ergonomique:**

Oui

**17. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**18. Interrupteur principal:**

Oui

**19. Nombre de vitesses d'appareil:**

9

**20. Puissance électrique [kW]:**

0.650

**21. Accessoires recommandés:**

00013299;00013310;00013291;00013313;00013314;00013315;00013316;00013317;00013318;00013319

**22. Élément de sécurité:**

Protection thermique contre les surcharges

**23. Vitesse de mélange [tr/min]:**

13000

**24. Vitesse de fouettage [tr/min]:**

2000 - 9000

**25. Principe de fixation des ustensiles:**

Raccord à la baïonnette, double et boulon coulissant

**26. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5