

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Moteur mixeur 550 W

Modèle

PMF M55

Code SAP

00013285

Groupe d'articles

Accessoires



– Matériel: ABS plastique

Fiche technique

Avantages du produit



Moteur mixeur 550 W

Modèle	Code SAP	00013285
PMF M55	Groupe d'articles	Accessoires

1

Moteur puissant

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

2

Motor 55W

Possibilité de traiter des produits encore plus durs

3

Vitesse variable

Possibilité de transformer différents types d'aliments

4

Moteur seulement

Possibilité de sélectionner les accessoires selon les besoins

5

Poignée ergonomique

Utilisation facile et confortable

6

Capot moteur en acier inoxydable

Robustesse
Résistance

7

Raccord à baïonnette en forme d'étoile

Précision de tournage parfaite
Résistance à la casse

Fiche technique

Paramètres techniques



Moteur mixeur 550 W

Modèle	Code SAP	00013285
PMF M55	Groupe d'articles	Accessoires

1. Code SAP:

00013285

2. Largeur nette [mm]:

130

3. Profondeur nette [mm]:

130

4. Hauteur nette [mm]:

390

5. Poids net [kg]:

1.70

6. Largeur brute [mm]:

190

7. Profondeur brute [mm]:

170

8. Hauteur brute [mm]:

440

9. Poids brut [kg]:

1.90

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]:

0.550

21. Accessoires recommandés:

00013289;00013309;00013291;00013313;00013314;00013315;00013316;00013317;00013318;00013319

22. Élément de sécurité:

Protection thermique contre les surcharges

23. Vitesse de mélange [tr/min]:

15000

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 [mm²]:

0,5