

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Mixer-Motor 650 W

**Modell**

**SAP -Code**

00013286

PMF M65

**Eine Gruppe von  
Artikeln - Web**

Zubehör



– Material: ABS-Kunststoff

# Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



## Mixer-Motor 650 W

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00013286
PMF M65	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Zubehör

1

### Leistung

Stärke und Geschwindigkeit, Überlastwiderstand, lange Lebensdauer

2

### Unterschiedliche Geschwindigkeit

Möglichkeit, verschiedene Arten von Lebensmitteln zu verarbeiten

3

### Nur Motor

Option zur Auswahl des Zubehörs nach Bedarf

4

### Ergonomischer Griff

einfache und bequeme Verwendung von

5

### Rostfrei

Robustheit  
Ausdauer

6

### Bajonettkupplung mit Sternform

Perfekte Drehmomentgenauigkeit  
Widerstand brechen

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Mixer-Motor 650 W

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00013286
PMF M65	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Zubehör

### 1. SAP -Code:

00013286

### 2. Netzbreite [MM]:

130

### 3. Nettentiefe [MM]:

130

### 4. Nettohöhe [MM]:

400

### 5. Nettogewicht / kg:

0.40

### 6. Bruttobreite [MM]:

190

### 7. Grobtiefe [MM]:

170

### 8. Bruttohöhe [MM]:

440

### 9. Bruttogewicht [kg]:

0.60

### 10. Material:

ABS-Kunststoff

### 11. Dichtung:

Ja

### 12. Weitere Informationen:

Möglichkeit, den Aufsatz zum Aufschlagen, Mischen, Homogenisieren und Emulgieren zu wechseln  
Bedienfeld mit SRS-System zur Stabilisierung der Leistung und Geschwindigkeit

### 13. Verbindungsmaterial:

Polymer

### 14. Steuertyp:

digital

### 15. Motorschutz:

Sicherung gegen die Überhitzung

### 16. Ergonomischer Griff:

Ja

### 17. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

### 18. Hauptschalter:

Ja

### 19. Anzahl der Geschwindigkeiten des Geräts:

9

### 20. Power Electric [KW]:

0.650

### 21. Empfohlenes Zubehör:

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

### 22. Sicherheitselement:

thermischer Schutz gegen Überlastung

### 23. Mischgeschwindigkeit [U / min]:

13000

### 24. Peitschengeschwindigkeit [U / min]:

2000 - 9000

### 25. Werkzeugmontage:

Bajonettverschluss, doppelt, Gleitmutter

### 26. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:

0,5