

Pétrin à bras plongeant, capacité 80 kg



Informations produit

- › Carrosserie en inox peint. Ustensile, spatule, cuve et grille de d'insertion en inox. Bandeau de commande sur face droite
- Moteur à deux vitesses : - Bras 38 battements / min - Cuve 4,5 t / min - Bras 70 battements / min - Cuve 9 t / min Transmission par courroie. Hauteur du bras droit réglable. Engrenages dans bain d'huile. Partie mobile montée sur roulement à billes.
- Alimentation électrique 400 V (Tri + N) - 50 Hz.

Avantages



+ Silencieux et durable

Les parties mobiles sont montées sur roulement à billes et les engrenages travaillent en bain d'huile pour un fonctionnement silencieux et longue durée.



+ Température constante

Conception spéciale pour assurer une température constante sans échauffement de la pâte.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Typologie de produit | PAB1 - Prêt à brancher |
| Capacité pâte (kg) | 80 |
| Capacité totale pâte (kg) | 80 |
| Capacité cuve (L) | 130 |
| Modèle | Bras plongeant |

COMMANDE

| | |
|--------------------|---|
| Nombre de vitesses | 2 |
|--------------------|---|

ALIMENTATION

| | |
|------------------------------------|------------|
| Puissance électrique raccordée (W) | 2200 |
| Tension (V) | 400V (tri) |
| Fréquence (Hz) | 50 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Profondeur (mm) | 963 |
| Largeur (mm) | 743 |
| Hauteur (mm) | 1600 |
| Diamètre cuve (mm) | 700 |
| Poids net (kg) | 100 |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 743x963x1600 |

LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 800x963x1800 |
| Poids brut (kg) | 110 |