

## Pompe de remplacement TPF 120 400 V, 1,3 kW



## Informations sur l'article

Numéro d'article: 680410 GTIN: 4026092069653 Groupe de remise: 90

## Description

Pompe de remplacement avec couteaux pour eaux vannes, adaptateur de raccordement pour TPF120 inclus

Modèle

Série: bis 10/2006

Caractéristiques générales

Norme: EN 12050-1 Nature des eaux usées: Eaux vannes

**Dimensions** 

Poids net: 53,33 kg
Poids brut: 60 kg
Dimensions d'emballage, longueur: 700 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 800 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 620 mm

Aide à l'installation

Pompe: TPF 120

Type de raccord: Raccordement direct

Tension de service: 400 V
Fréquence du réseau: 50 Hz
Classe de protection: I
Classe d'isolation: F
Facteur de puissance Cos phi: 0,71

Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3m/48h)

Surveillance de la température: commande via le gestionnaire

Température maximale du fluide refoulé 40 °C

(refoulement ininterrompu):

Hauteur de relevage maxi: 16,6 m
Régime: 2885 U/min
Puissance P1: 1,75 kW
Puissance P2: 1,3 kW



Mode de fonctionnement: S1

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 7G, 1,5 mm²

Fusible requis (pompe): Fusible via le gestionnaire 400 V

Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m Courant nominal: 3,56 A

Commande

Type de raccord: Raccordement direct