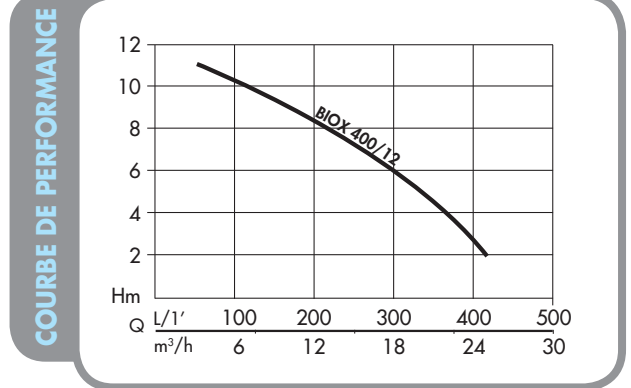




- + corps pompe en acier Inox
- + arbre moteur en Inox
- + système hydraulique de type VORTEX en fusion d'acier Inox
- + garniture V-RING spécial pare-sable pour protéger la garniture mécanique



Modèle: BIOX 400/12 AUTO
Code: N2091060
Code barre: 8010583101744

Pompe submersible pour eaux usées.

BIOX 400/12 est une pompe professionnelle, avec corps de pompe, arbre moteur, turbines et support câble en acier inox, qui permet de laisser la pompe en performance immergée sans risques de corrosion. Passage impureté maxi: 40 mm

Applications

- drainage de l'eau d'infiltration et d'évacuation de l'eau domestique
- vidange et assèchement des locaux inondés
- prélèvement de l'eau dans puits, bassins ou citernes

Données techniques:

Puissance absorbée:	1600 W	Profondeur immersion maxi:	7m
Tension:	230 V	Température liquide pompé:	40°C
Débit:	27000 l/h	Passage impureté maxi:	40 mm
Hauteur manom.:	12 m	Démarrage/Arrêt:	400mm/300mm
Intensité:	7.2A	Poids:	10 kg
Corps pompe:	Acier inox	Dimensions emballage:	23x19.5x44 cm
Orifice aspiration/refoulement:	41,90 mm (1"1/4 M)	PCS par palette:	40
Niveau minim. assèchement:	45 mm	Accessoires:	Raccord

