



- 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 article: **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 de fosses septiques

Vidange et assèchement des locaux inondés

Prélèvement de l'eau dans puits, bassins ou citernes

PUISSANCE ABSORBÉE	1600 W	PROFONDEUR IMMERSION MAXI	7 m
TENSION	230 V	TEMPÉRATURE LIQUIDE POMPÉ	40°C
DÉBIT	27000 l/h	PASSAGE IMPURETÉ MAXI	40 mm
HAUTEUR MANOM	12 m	DÉMARRAGE/ARRÊT	400 mm / 300 mm
INTENSITÉ	7.2 A	POIDS	10 kg
CORPS POMPE	Acier Inox	DIMENSIONS EMBALLAGE	23 x 19.5 x 44 cm
ORIFICE ASPIRATION/ REFOULEMENT	59,61mm (2" M)	PCS PAR PALETTE	40
NIVEAU MINIM. ASSÈCHEMENT	45 mm	ACCESSOIRES FOURNIS	Raccord