



- Corps pompe en acier Inox
- Arbre moteur en acier Inox avec renfort en céramique
- Usage intensif
- Grille d'aspiration en acier Inox
- Système hydraulique de type VORTEX en fusion d'acier Inox

Modèle: **OMNIA 160/7 AUTO**
Code article: **N2081050**
Code barre: **8010583101676**

Pompe submersible pour eaux usées. Tous les composants d'OMNIA 160/7 sont en acier inox, pour une immersion en permanence sans risques de corrosion. Le renfort en céramique sur l'arbre moteur garantit une durée de vie plus importante et permet un usage intensif.



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

PUISSANCE ABSORBÉE	500 W	PROFONDEUR IMMERSION MAXI	7 m
TENSION	230 V	TEMPÉRATURE LIQUIDE POMPÉ	40°C
DÉBIT	9600 l/h	PASSAGE IMPURETÉ MAXI	20 mm
HAUTEUR MANOM	7 m	DÉMARRAGE/ARRÊT	250 mm / 100 mm
INTENSITÉ	2.5 A	POIDS	7.3 kg
CORPS POMPE	Acier Inox	DIMENSIONS EMBALLAGE	23 x 19.5 x 37 cm
ORIFICE ASPIRATION/ REFOULEMENT	41,90 mm (1"1/4 M)	PCS PAR PALETTE	40
NIVEAU MINIM. ASSÈCHEMENT	35 mm	ACCESSOIRES FOURNIS	Raccord