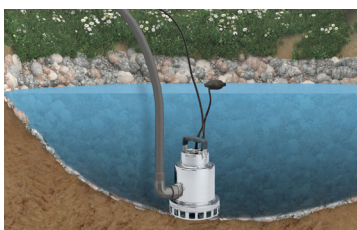




- Corps pompe en acier Inox
- Arbre moteur en acier Inox avec renfort en céramique
- Usage intensif
- Grille d'aspiration en acier Inox
- Système hydraulique de type VORTEX en fusion d'acier Inox

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

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