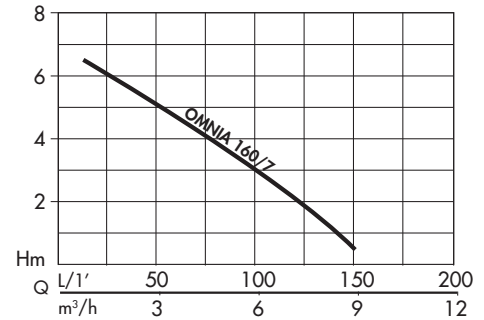




- + Corps pompe en acier Inox
- + Arbre moteur en acier Inox avec renfort en céramique
- + Usage intensif
- + Grille d'aspiration en acier Inox
- + Système hydraulique de type VORTEX en fusion d'acier Inox

COURBE DE PERFORMANCE



**Modèle:** OMNIA 160/7 AUTO  
**Code:** 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

### Accessoires

CLAPET ANTI RETOUR

KIT DR

KIT TUYAU



### Données techniques:

Puissance absorbée:	500 W	Profondeur immersion maxi:	7m
Tension:	230 V	Température liquide pompé:	40°C
Débit:	9600 l/h	Passage impureté maxi:	20 mm
Hauteur manom.:	7 m	Démarrage/Arrêt:	250mm/100mm
Intensité:	2.5A	Poids:	7.3 kg
Corps pompe:	Acier inox	Dimensions emballage:	23x19.5x37 cm
Orifice aspiration/refoulement:	41,90 mm (1"1/4 M)	PCS par palette:	40
Niveau minim. assèchement:	35 mm	Accessoires:	Raccord

