



- Garniture mécanique de haute qualité assurant une longue durée de vie.
- Corps de pompe en acier inoxydable et base en fonte pour une utilisation intensive.
- Excellente protection moteur grâce au thermostat à bobinage.
- Arbre et roue résistants à l'usure.
- Passage libre 50 mm

Modèle: **MAXIVORT 50-36/14**  
 Code article: **N2091230**  
 Code barre: **7630046619169**

Pompe submersible pour eaux usées. MAXIVORT 50-36/14 a été spécialement conçue pour des applications particulièrement exigeantes. Le passage libre de 50 mm permet un traitement fiable des solides sans risque de blocage.



#### 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>	2.200 W	<b>PROFONDEUR IMMERSION MAXI</b>	7 m
<b>TENSION</b>	230 V	<b>TEMPÉRATURE LIQUIDE POMPÉ</b>	35°C
<b>DÉBIT</b>	36.000 l/h	<b>PASSAGE IMPURETÉ MAXI</b>	50 mm
<b>HAUTEUR MANOM</b>	14 m	<b>DÉMARRAGE/ARRÊT</b>	614mm/238mm
<b>CORPS POMPE</b>	Acier inox avec base en fonte	<b>POIDS</b>	18.5 kg
<b>ORIFICE ASPIRATION/ REFOULEMENT</b>	59,61 mm (2" F)	<b>DIMENSIONS EMBALLAGE</b>	58.2 x 33.6 x 57 cm
<b>NIVEAU MINIM. ASSÈCHEMENT</b>	66 mm	<b>PCS PAR PALETTE</b>	36