



Pompe de relevage pour eaux chargées  
**NEVA 13M**

# NEVA 13M

## Applications

- Toutes les applications de pompage et de drainage des eaux usées avec matières solides en suspension jusqu'à 50 mm. Pompe équipée d'une roue vortex.
- Convient pour la vidange de l'eau, traitement des eaux usées et des eaux usées sanitaires
- Vidange de fosse septiques et drainage d'égouts

## Conditions d'utilisation

- Profondeur d'immersion max. : 10m
- Température du liquide jusqu'à +40°C
- Température ambiante jusqu'à +40°C
- Passage des solides en suspension jusqu'à 50 mm

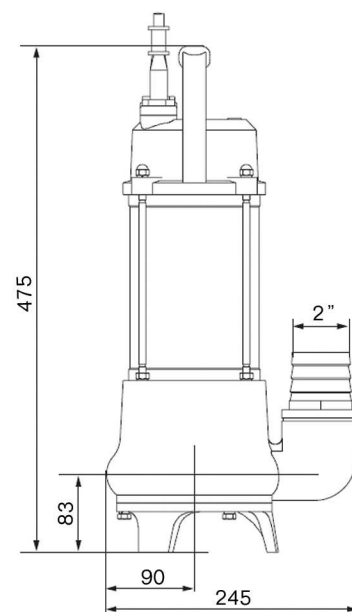
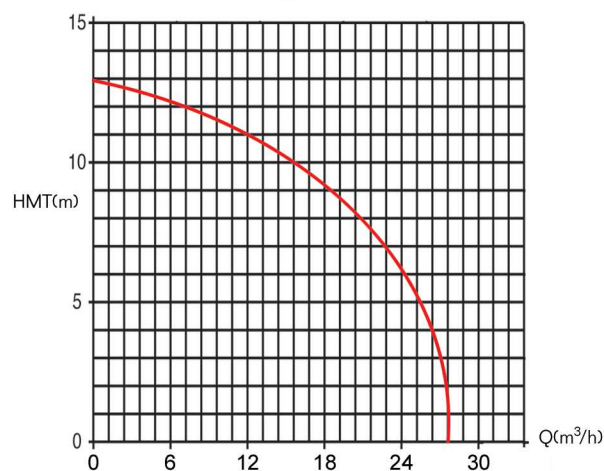
## Moteur

- Moteur à bain d'huile
- Isolation : Classe F
- Protection : IP X8
- Monophasé avec protection thermique et condensateur
- 2850 Tr/min (50Hz)

## Matériel

- Corps de pompe : Fonte
- Enveloppe moteur : Inox
- Roue : Vortex, en fonte
- Arbre du moteur : Inox
- Bobinage en cuivre

## Courbe de performance



Puissance		Sortie	Intensité	Hauteur max.	Débit max.	Dimensions	Poids
KW	CV	(Pouces)	(Amp)	(m)	(m³/h)	(mm)	(kg)
1,1	1,5	2"	7,3	13	27	285 x 205 x 505	22

