

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



## Pompe de Relevage Vide - Cave



**VERTY NOVA 200**

Codes produits :

Référence E237PVERTY

EAN13 : -

CUP : -

### Description brève du produit :

Pompe automatique submersible vide-cave avec flotteur intégré spécialement conçue pour des boîtes de récupération ou des puisards de dimensions réduites (mini 20x20cm).

Pour du relevage d'eau "propre" non chaude, acceptant une granulométrie maximum de 5mm.

Hauteur mini d'aspiration 3mm.

Facile à manipuler de par sa légèreté et sa conception.

refoulement 1"1/4 "UP" (réducteur fourni)

### Galerie de produits :



### Description du produit :

Les pompes VERTY NOVA sont de type submersible, conçues principalement pour usage

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:

---

domestique en installation fixe et fonctionnement automatique pour le relevage d'eaux d'infiltration dans les sous-sols et garages.

Le flotteur intégré à l'intérieur de la pompe permet un fonctionnement automatique y compris dans des réceptacles très étroits (minimum 20cm x 20cm).

Cet aspect à la fois automatique et propre à des milieux restreint rend cette pompe particulièrement intéressant dans le relevage intégré en évacuation haute de notre poste d'épandage ACTIFILTRE.

Fonction manuelle pour une aspiration jusqu'à 3 mm du sol, idéal pour vider une pièce inondée.

Flotteur facilement accessible pour le nettoyage grâce au couvercle amovible.

Corps de pompe, turbine et poignée en technopolymère.

Arbre moteur en acier INOX AISI 416.

Garnitures élastomères en NBR.

Moteur avec protection thermique intégrée.

Indice de protection : IP68.

Tension de série : monophasée 220 / 240 V 50 Hz.

Câble d'alimentation de 10 mètres (3 x 0,75 mm<sup>2</sup>).

Poids 4,2kg

Plage d'utilisation : de 1 à 10 m<sup>3</sup> jusqu'à 9 mètres de C.E.

Liquide pompé : eaux troubles sans fibres.

Plage de température du liquide pompé : de 0 à + 35°C.

Granulométrie : 5 mm.

Diamètre de refoulement : 1"1/4 avec raccord d'adaptation fourni pour réduction en 3/4" et 1".

---

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:

---

---