

RELEVAGE

POMPES POUR EAUX CLAIRES ET EAUX CHARGÉES



Pompe de relevage/assèchement SERIE VERTY NOVA

UTILISATION :

- Les pompes de la série VERTY NOVA peuvent travailler en immersion partielle .
- Pompes submersibles d'encombrement très réduit particulièrement adaptées aux puisards de faibles dimensions.
- Dimensions 20 x 20 cm
- Granulométrie maximum : 5 mm
- Câble de 10 M avec fiche normalisée
- Commutateur AUTO ou MANU permettant : le fonctionnement automatique par flotteur interne ou marche manuelle pour une aspiration jusqu'à 3 mm du sol. VERTY NOVA 400 enclenche à 155 mm et coupe à 45 mm MONO 0.4 Kw 2.6A.

APPLICATION :

- Eaux pluviales, de ruissellement ou d'infiltration
- Vidanges de puisards petites piscines et bassins
- Assèchement d'eaux troubles peu sales
- Transvasement de réservoir, cuve.

MOTEUR :

- Indice de protection IP 68
- Vitesse 2850 tours min

> LES PLUS PRO

- Aspiration jusqu'à 3 mm
- Eaux pluviales de ruissellement et infiltration
- Vidanges de puisard
- Ultra compact

REFERENCE	MODELE	PUISSANCE (W)	HAUTEUR MAXI	DIAMETRE REFOULEMENT	DIAMETRE DE PASSAGE
VERTYNOVA400	VERTY NOVA 400	400	9,00 M	1" 1/4	5 mm

MODELE	Q (m ³ /h)				
	0 M	2M	4 M	6 M	8 M
VERTY NOVA 400	11,8 m ³ /h	11 m ³ /h	9,5 m ³ /h	7 m ³ /h	3,5 m ³ /h

OPTIONS :

Tuyau souple en PVC renforcé en PVC rigide anti-choc pour le refoulement des eaux claires ou les eaux chargées (disponible en 50/63 mm). Jonction par collage PVC ou raccords PVC, ou type Plasson.



Aquaguard 1 coffret de surveillance et de protection pour votre poste de relevage, il assure la protection pour 1 pompe de relevage.

Option Drain-Alarm pour un avertissement sonore en cas de niveau trop plein dans votre poste de relevage.