

VERTY NOVA 200/400

- Pompes submersibles d'encombrement très réduit particulièrement adaptées pour puisard étroit (200 mm x 200 mm).
- Granulométrie : 5 mm.
- Câble 10 m avec fiche normalisée.
- Commutateur A-M permettant :
 - marche Automatique par flotteur interne.
 - marche Manuelle pour une aspiration jusqu'à 3 mm du sol.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques						
VERTY NOVA 200	210	131003	En automatique enclenche à 115 mm et coupe à 45 mm du sol. Mono 230 V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,3 A.						
			Q (m ³ /h)	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
			H(m)	6,2	5,8	5	4	3	2
VERTY NOVA 400	230	131004	En automatique enclenche à 155 mm et coupe à 45 mm du sol. Mono 230 V - 50 Hz - 0,4 kW - 2,6 A.						
			Q (m ³ /h)	0	2,4	4,8	7,2	9	10
			H(m)	9	8	6,7	5	3	1,5

NOVA UP 300/600

- Granulométrie : 10 mm. Câble 10 mètres avec fiche normalisée.
- **Sortie verticale M 1"1/4.**
- Température du liquide pompé : 0 à + 35 °C
- Corps de pompe, turbine et grille d'aspiration en technopolymère.
- Étanchéité par joints à lèvres.
- Modèle NOVA UP 600 AUT FLEX avec flotteur à position réglable équipe l'ALTIBOX (voir page 152).
- **Versión MAE électronique avec détection de niveau pour l'automatisme de la pompe.** Un curseur de réglage permet de choisir la plage de démarrage/arrêt de la pompe. Pompe idéale pour relevage dans puisards aux dimensions réduites.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques										
NOVA UP 300 MAE	235	131123	Mono 230 V - 50 Hz - 0,21 kW - 1,5 A. Avec commande automatique incorporée. Enclenchement réglable de 105 à 255 mm. Arrêt fixe à 60 mm.										
			Q (m ³ /h)	0	0,7	2	3,8	5,4	6,6	7,8	9		
			H(m)	7,6	7	6	5	4	3	2	1		
NOVA UP 600 MAE	345	131133	Mono 230 V - 50 Hz - 0,52 kW - 3,5 A. Avec commande automatique incorporée. Enclenchement réglable de 140 à 290 mm. Arrêt fixe à 60 mm.										
			Q (m ³ /h)	0	1,8	3,8	5,5	7,2	8,6	9,8	10,8	11,9	12,9
			H(m)	9,8	9	8	7	6	5	4	3	2	1
NOVA UP 600 AUT. FLEX	335	131090	Mono 230 V - 50 Hz - 0,52 kW - 3,5 A. Commande automatique par flotteur avec câble souple, position du flotteur réglable.										
			Q (m ³ /h)	0	3	6	7,5	9	10	12	13		
			H(m)	9,8	8,5	7	6,2	5,2	4,5	2,9	2		



INFOS



Modèle qui équipe l'ALTIBOX.