

NOVA-UP

Pompes de relevage submersibles









Caractéristiques générales

Les pompes NOVA-UP sont de types submersibles, conçues principalement pour usage domestique en installation fixe pour le relevage d'eaux d'infiltration dans les sous-sols et garages. Grâce à leur forme compacte et maniable, elles peuvent également être utilisées comme pompes portables ou de secours.

Pompe:

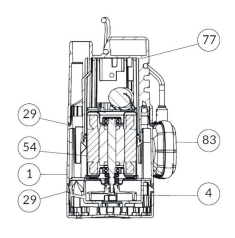
- Corps de pompe, roue et grille d'aspiration en technopolymère.
- Visserie et extrémité de l'arbre rotor en acier inoxydable.
- Joints en caoutchouc.
- L'interrupteur de niveau assure le fonctionnement automatique de la pompe.
- Version MAE électronique avec détection de niveau pour l'automatisme de 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.
- Fournie avec raccord canelé avec clapet anti-retour
- Installation: fixe ou portable en position verticale.

Moteur:

- De type submersible asynchrone à service continu.
- Le stator est inséré dans une enveloppe hermétique en acier inoxydable et recouverte d'une calotte en technopolymère qui renferme les câblages, le microinterrupteur et le condensateur.
- Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie et sélectionnés pour garantir silence et durée.
- Protection thermo-ampéremétrique et condensateur permanent incorporé.
- Indice de protection : IP 68.
- Tensions de série : Monophasé 220 240 V / 50 Hz.
- Câble d'alimentation de 10 m avec fiche normalisée en 3 x 1 mm2 et 30mt pour NOVA-UP - Code 131091

Matériaux

	N°	Composant		Matériau
	1	Corps de pompe		Technopolymère
	- <i>,</i>	Moteur	Enveloppe	Acier inox AISI 304
	54		Arbre rotor	Acier inox AISI 316
	4	Roue		Technopolymère
	29	Joint OR		Caoutchouc
	77	Calotte de protection		Technopolymère
ı	83	Flotteur		Technopolymère



Caractéristiques techniques

Plage d'utilisation:

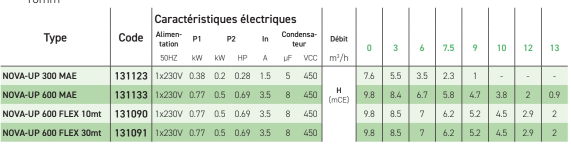
- de 1 à 13 m3/h et hauteur manométrique jusqu'à 9,8 m C.E.
- Plage de température du liquide pompe : de 0 °C à + 35 °C en usage domestique.

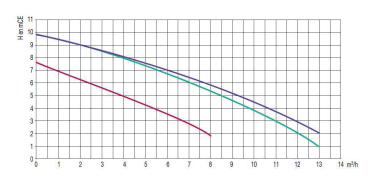
Liquide pompé:

eaux claires ou peu chargées et d'une manière générale non agressives.

Granulométrie:

10mm





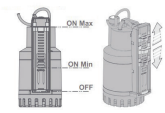




La pompe NOVA-UP 600 FLEX code 131091 est le modèle qui équipe les stations ALTIBOX

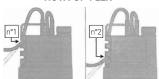
Niveaux de marche / arrêt





Modèle	Marche (Min.)	Marche (Max.)	Arrêt (Off)
NOVA UP 300 MAE	10.5 cm	25.5 cm	6 cm
NOVA UP 600 MAE	14 cm	29 cm	4 cm (sans fi ltre)

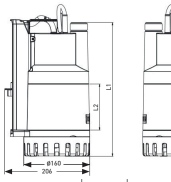
NOVA-UP FLEX



Position flotteur et longueur du câble	Marche (On)	Arrêt (Off)		
Position n° 1 - Câble 10cm	37.7 cm	16.2 cm		
Position n° 1 - Câble 20cm	43 cm	12.5 cm		
Position n° 2 - Câble 10cm	33.7 cm	11.7 cm		
Position n° 2 - Câble 20cm	38.8 cm	10 cm		

Encombrements

NOVA-UP MAE



	7	T
L2 L1		
		В

	NOVA-UP FLEX
	–
8	
11 A A	aaj

Туре	L1	L2	DNR	Dimensions emballage			Câble	Volume	Poids
Турс				L/A	L/B	Н	oubte	(m³)	(kgs)
NOVA UP 300 MAE	296.2	75.9	1"	265	225	317	10mt	0.018	5.6
NOVA UP 600 MAE	324	111.6	1"	265	225	352	10mt	0.021	7.3
NOVA UP 600 FLEX 10mt	332	111.6	1"¼	-	-	-	10mt	-	-
NOVA UP 600 FLEX 30mt	332	111.6	1"¼	-	-	-	30mt	-	-