



NOVA UP MAE



NOVA UP MAE



VERPOMPEN EN DRAINAGE VAN ZUIVER-EN AFVALWATER

Elektronische dompelpomp voor drainage met instelbare niveauregeling (automatisch of manueel) met demonteerbaar pomprooster voor droogpompen tot 2 à 3 mm. Dmv de niveauregeling is het in- en uitschakelniveau aanpasbaar wat toelaat deze te gebruiken voor verschillende doeleinden.

De verticale persaansluiting en de elektronische vlotter maken dat deze pomp uitermate geschikt is voor gebruik in kleine putjes.

De pomp is geschikt voor het verpompen van water met vaste bestanddelen tot 10mm. Pomphuis, waaier, kopstuk en pomprooster van technopolymeer.

Motor, rotoras en schroeven van roestvrij staal.

Driedubbele dichting in oliebad.

Asynchroommotor geschikt voor onderdompeling met continue werking. De stator zit in een volledig hermetisch afgesloten omhulsel van roestvrij staal.

Rotor tussen overgedimensioneerde zelfsmurende kogellagers gemonteerd.

Ingebouwde thermische beveiliging en een permanent ingeschakelde condensator.

Debiet: van 1 tot 15 m³/u met een maximale opvoerhoogte tot 10m

Temperatuurbereik vloeistof: van 0° C tot +35° C voor huishoudelijke toepassingen

Verpompte vloeistof: zuiver of licht verontreinigd water zonder vezels

Minimum aanzuigniveau:

NOVA UP 300 M-AE 60 mm

NOVA UP 600 M-AE 70 mm

Maximale onderdempeldiepte: 7 m

Installatie: vast of verplaatsbaar, in verticale positie

Beschermingsklasse: IP 68.

Isolatieklasse: F

RELEVAGE ET DRAINAGE D'EAUX LEGEREMENT CHARGEES

Pompe de drainage électronique avec niveaux réglables (automatique ou manuel), avec grille amovible pour aspiration jusqu'à 2 à 3 mm. L'ajustement des sondes permet d'adapter le niveau d'enclenchement et d'arrêt de la pompe, ce qui lui permet de convenir à beaucoup d'installations.

Le refoulement vertical et le flotteur électronique rendent la pompe adéquate pour les puits de dimensions réduites.

La pompe convient pour le pompage de liquides contenant des particules solides jusqu'à 10 mm de diamètre.

Corps de pompe, turbine, calotte et grille en technopolymère.

Moteur, axe moteur et vis en acier inoxydable.

Triple joint O-ring avec chambre à huile interposée.

Moteur asynchrone submersible pour usage continu. Stator dans boîte hermétique en acier inoxydable.

Rotor monté sur roulements graissés à vie et surdimensionnés.

Protection thermoampermétrique intégrée et condensateur permanent.

Débit: de 1 à 15 m³/h avec hauteur maximale de 10 m

Température du liquide: de 0° C à +35° C pour usages domestiques

Liquide pompé: propre ou légèrement chargé sans fibres

Niveau d'aspiration minimum:

NOVA UP 300 M-AE 60 mm

NOVA UP 600 M-AE 70 mm

Immersion maximale: 7 m

Installation: verticale, fixe ou portable

Classe de protection: IP 68.

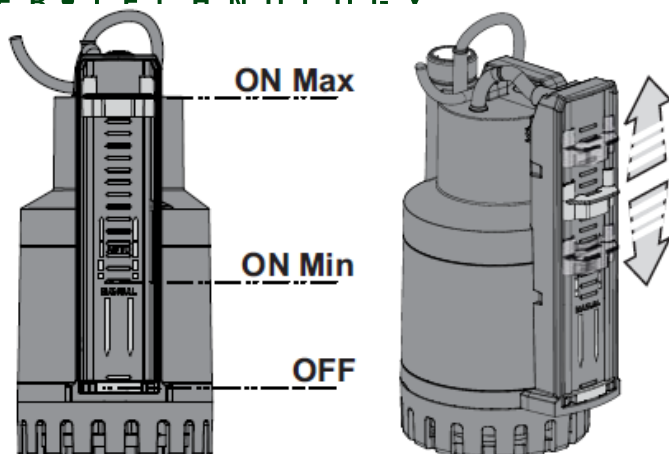
Classe d'isolation: F

TECHNISCHE GEGEVENS / DONNEES TECHNIQUES NOVA UP MAE

MODEL-MODELE	COE	ELECTRISCHE GEGEVENS					HYDRAULISCHE GEGEVENS															DNM GAS	CABEL CABLE	KG	Q. X PALLET
		VOEDING TENSION 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	Q=m ³ /h																		
				kW	HP		0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12	13,5						
NOVA UP 300 M-AE	60153572.	1X220-240 V~	0,38	0,21	0,28	1,5	Q=l/min	0	16,6	33,3	50	75	83,3	100	116,6	125	150	166,6	200	225	1"¼	10 mt.	5,6	39	
NOVA UP 600 M-AE	60153573.	1X220-240 V~	0,77	0,52	0,69	3,5	H (m)	7,6	6,9	6,25	5,6	4,7	4,4	3,6	2,8	2,3	1				1"¼	10 mt.	7,3	26	

A: automatisch, met vlotter/automatique, avec flotteur

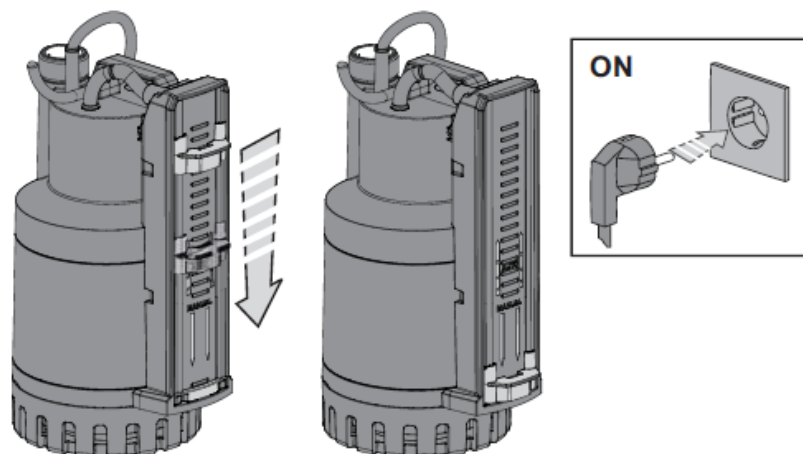
E: elektronisch/electronique



Door de schaal te verplaatsen (met stappen van 10 mm-zie afbeelding) kan de hoogte van het waterpeil gekozen worden waarop de pomp moet ingeschakeld worden.

En déplaçant l'échelle (avec divisions de 10 mm-voir figure), il est possible de choisir la hauteur du niveau de démarrage de la pompe.

MODEL/MODELE	ON MIN. (cm)	ON max. (cm)	OFF (cm)
NOVA UP MAE 300	10,5	25,5	6
NOVA UP MAE 600	14	29	4 (zonder filter/sans flitre)



Wanneer de pomp in handmatige positie (zie afbeelding) wordt verplaatst, wordt de pomp gestart/uitgeschakeld wanneer de stekker in het stopcontact wordt gestopt /uit het stopcontact wordt gehaald.

En plaçant la pompe dans la position manuelle (voir figure), la pompe démarre/s'éteint en branchant/débranchant la fiche de la prise.