



WATER • TECHNOLOGY

NOVA UP

VLAZUIG DOMPELPOMPEN

POMPES SUBMERSIBLES A BASSE ASPIRATION



NOVA UP M-A



NOVA UP M-NA



VERPOMPEN EN DRAINAGE VAN ZUIVER-EN AFVALWATER

Dompelpomp voor drainage met verticale persaansluiting. Beschikbaar in automatische (MA) of manuele uitvoering (MNA) met demonteerbaar pomprooster voor droogpompen tot 2 à 3 mm wat toelaat deze te gebruiken voor verschillende doeleinden. 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. Asynchrone motor geschikt voor onderdempeling met continue werking. De stator zit in een volledig hermetisch afgesloten omhulsel van roestvrij staal. Rotor tussen overgedimensioneerde zelfsmerende 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 300M-A - 120 mm

NOVA UP 300M-NA - 60 mm

NOVA UP 600M-A - 165 mm

NOVA UP 600M-NA - 70 mm

Maximale onderdempeldiepte : 7 m

Installatie : vast of verplaatsbaar, in verticale positie

Beschermingsklasse : IP 68.

Isolatieklasse : F

RELEVAGE ET DRAINAGE D'EAUX CLAIRES ET LEGEREMENT CHARGES

Pompe de drainage avec refoulement vertical, en version automatique ou manuelle avec grille amovible pour aspiration jusqu'à 2 à 3 mm ce qui lui permet de convenir à beaucoup d'installations. 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 thermoamperométrique 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-300M - 120 mm

NOVA UP 300M - 60 mm

NOVA UP 600M - 165 mm

NOVA UP 600M - 70 mm

Immersion maximale : 7 m

Installation : verticale, fixe ou portable

Classe de protection : IP 68.

Classe d'isolation : F

MODEL-MODELE	CODE	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES				HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES															DNM GAS	KABEL CABLE			
		VOEDING TENSION 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	Q=m ³ /h		Q=l/min																
				kW	HP		0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12	15						
NOVA UP 180 M-NA	60160026.	1X220-240 V~	0,19	0,2	0,28	0,9	H (m)	4,95	4,45	3,9	3,15	1,7	1,15	1,0	0,3									1" ¼	10mt.

MODEL-MODELE	CODE	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES				HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES															DNM GAS	KABEL CABLE					
		VOEDING TENSION 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	Q=m ³ /h		Q=l/min																		
				kW	HP		0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12	13,5								
NOVA UP 180 M-A	60152304.	1X220-240 V~	0,19	0,2	0,28	0,9	H (m)	4,95	4,45	3,9	3,15	1,7	1,15	1,0	0,3										1" ¼	10 mt.	
NOVA UP 300 M-A	60152305.							7,6	6,9	6,25	5,6	4,7	4,4	3,6	2,8	2,3	1										
NOVA UP 300 M-NA	60152309.	1X220-240 V~	0,35	0,22	0,3	1,5	H (m)	9,8	9,4	9	8,5	7,7	7,4	6,8	6,2	5,9	4,7	3,9	2	0,3						1" ¼	10 mt.
NOVA UP 600 M-A	60152306.																										
NOVA UP 600 M-NA	60152310.	1X220-240 V~	0,80	0,55	0,75	3,5																					

MODEL-MODELE	CODE
AANZUIGSET 1" ¼ GAS	60161584