



**NOVA UP X**  
VLAKZUIG DOMPELPOMPEN  
POMPES SUBMERSIBLES A BASSE ASPIRATION



NOVA UP X 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. Asynchroonmotor geschikt voor onderdempeling 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.

**Speciale versie NOVA UP X met zijdelingse aansluiting voor een drijvende vlotter voor regenwaterrecuperatiegebruik (zie Aquaprof) en andere toepassingen in reservoirs.**

**Debiet:** van 1 tot 15 m<sup>3</sup>/u met een maximale opvoerhoogte tot 10m

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

**Verpompte vloeistof:** zuiver of licht verontreinigd water zonder vezels

**Minimum aanzuigniveau :**

NOVA UP X 300M-NA - 70 mm

NOVA UP X 600M-NA - 80 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 CHARGEES**

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.

**Versie speciale NOVA UP X avec port de connection vers un kit d'aspiration flottant pour usage de récupération d'eau de pluie (voir Aquaprof) et autres applications dans des réservoirs.**

**Débit :** de 1 à 15 m<sup>3</sup>/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 X 300M - 70 mm

NOVA UP X 600M - 80 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 X**

MODEL-MODELE	CODE	ELECTRISCHEGEGEVENS					HYDRAULISCHE GEGEVENS															DNM GAS	DNA GAS	CABEL CABLE	KG	Q. X PALLET				
		VOEDING TENSION 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³h																							
				kW	HP		0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12	13,5											
NOVA UP X 300 M-NA	60152307.	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	1" ¼	10 mt.	5,6	36					
NOVA UP X 600 M-NA	60152308.	1X220-240 V~	0,77	0,52	0,69	3,5	H (m)	7,1	6,2	5,5	4,8	3,7	3,3	2,5	1,6	1										1" ¼	1" ¼	10 mt.	7,1	36

A: automatisch, met vlotter/automatique, avec flotteur

NA: niet automatisch, zonder vlotter/non-automatique, sans flotteur