



WATER • TECHNOLOGY

**NOVAPOND**  
DOMPELPOMP  
*POMPES SUBMERSIBLES*



NOVAPOND vijverpompen zijn dompelpompen, speciaal ontworpen voor de recirculatie van water in vijvers en voor het maken van watervallen en waterspelen. Ze zijn ontworpen voor het verpompen van zuiver water met vaste deeltjes met een maximale diameter tot 10 mm. Geschikt voor continue werking.  
Ontworpen voor horizontale of verticale installatie.  
Veilig voor het milieu.  
Anti-Oxidatie en corrosieverende materialen.  
Bescherming van de motor tegen oververhitting.  
Zuigfilter instelbaar om vaste deeltjes met een diameter variërend van 5 tot 10 mm door te laten.  
Uitgerust met kabel en plug voor eenvoudige montage.  
**Debit**: van 1 tot 14 m<sup>3</sup>/u met opvoerhoogte tot 9,5 m

Les modèles NovaPond sont des pompes submersibles spécialement dessinées pour la recirculation d'eau dans les bassins d'agrément pour créer des cascades et des jeux d'eau. Elles sont conçues pour pomper des eaux propres contenant des particules solides d'un diamètre maximum jusqu'à 10 mm.  
Adaptées pour fonctionnement en continu.  
Dessinées pour installation horizontale ou verticale.  
Sûres pour l'environnement.  
Matériaux anti-corrosion et anti-oxydation.  
Moteur avec protection thermique anti-surchauffe.  
Filtre d'aspiration réglable de manière à permettre le passage de particules solides d'un diamètre compris entre 5 mm et 10 mm.  
**Plage de fonctionnement**: de 1 à 14m<sup>3</sup>/h avec hauteur max. de 9,5 m

## TECHNISCHE GEGEVENS / DONNEES TECHNIQUES

MODEL-MODELE	CODE
NOVAPOND 200 M	60122681
NOVAPOND 550 M	60122684

VOEDING TENSION 50 HZ	ELECTRISCHE GEG.-DONNEES ELECTRIQUES			In A	HYDRAULISCHE GEGEVENS-DONNEES HYDRAULIQUES										DNM GAS	KABEL CABLE	Q. X PALLET			
	P1 MAX W	P2 NOMINAL KW	In HP		Q=m <sup>3</sup> h 0	1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	14					
					Q=l/min 0	17	33	50	75	100	125	150	175	200	233					
1X230 V~	280	0,2	0,28	1,3	H (m)	6,98	6,35	5,55	4,75	3,6	2,2	0,65				1 1/4"	10 mt.	4,3	48	
1X230 V~	750	0,55	0,75	3,3		9,4	9,15	8,95	8,58	7,86	6,9	5,9	4,8	3,53	2,1	0,44	1 1/4"	10 mt.	6,2	48