

NOVAPOND

POMPES SUBMERSIBLES



Les modèles NovaPond sont des pompes submersibles spécialement conçues pour la recirculation de l'eau dans des bassins de jardin, pour créer des cascades ou autres jeux d'eau. Elles sont conçues pour pomper de l'eau propre contenant des particules solides avec un diamètre maximum de 10 mm.
Convient pour un fonctionnement continu.
Conçues pour une installation horizontale ou verticale.
Sans danger pour l'environnement.
Matériaux résistants à la corrosion et à l'oxydation.
Moteur avec protection thermique contre la surcharge.
Filtre d'aspiration réglable pour permettre le passage de particules solides avec un diamètre de 5 mm à 10 mm.
Fournie avec câble d'alimentation, fiche et raccord auto-étanche.

Plage de fonctionnement

De 1 à 14 m³/h avec hauteur d'élévation max. de 9,4 mètres.

Convient pour un fonctionnement continu.

Plage de température du liquide

De 0°C à +35°C.

Liquide pompé

Eau propre, sans fibres et avec des particules d'un diamètre maximum de 10 mm.

Profondeur d'aspiration maximum 7 mètres.

ACCESSOIRES
PAGE 167

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES				DONNÉES HYDRAULIQUES														DNM GAZ	CÂBLE	POIDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE	
		TENSION 50 Hz	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A	Q=m ³ /h																	
				kW	HP		0	1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	14							
NOVAPOND 200 M	60122681	1X230 V~	280			0,2	0,28	1,3	Q=l/min	0	17	33	50	75	100	125	150	175	200	233	1"¼	10 m	4,3	48
NOVAPOND 550 M	60122684	1X230 V~	750	0,55	0,75	3,3	H (m)	6,98	6,35	5,55	4,75	3,6	2,2	0,65					1"¼	10 m	6,2	48		

SERVICES DAB

ESYBOX LINE

UNITÉ DE COMMANDE

CIRCULATEURS ET POMPES
EN LIGNEPOMPES CENTRIFUGES
MULTICELLULAIRES ET
AUTO-AMORÇANTESPOMPES POUR PISCINES,
BASSINS ET EAU SALÉE

POMPES CENTRIFUGES

POMPES SUBMERSIBLES

POMPES SUBMERSIBLES ET
MOTEURS SUBMERSIBLES

UNITÉS DE PRESSION