

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-dab-nova-up-300-ma-z-plywakiem-230v-p-1698.html>



Pompa DAB NOVA UP 300 MA (z pływakami) (230V)

Cena brutto	798,00 zł
Cena netto	648,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	DAB

Opis produktu

NOVA UP 300 MA - pompa zatapialna z wyłącznikiem pływakowy na sztywnym ramieniu, łatwość montażu w studzienkach gdzie istnieje ryzyko podwieszenia się tradycyjnego pływaka, posiada pionowy króciec tłoczny, z koszem wlotowym, po wyjęciu którego możliwe jest zasysanie nawet z 2/3 mm. Powyższe cechy sprawiają że jest to pompa o szerokim spektrum zastosowania.

Pompa może być stosowana do medium zawierającego cząstki stałe o maksymalnej wielkości do 10 mm. Korpus pompy, wirnik, górna część obudowy oraz kratka ssawna wykonane z techno-polimeru. Silnik, wał rotora oraz śruby wykonane ze stali nierdzewnej. Uszczelnienie w postaci trzech O-ringów z komorą olejową. Asynchroniczny silnik zatapialny do pracy ciągłej. Stojan w szczelnym korpusie ze stali nierdzewnej. Rotor zamontowany na większych łożyskach kulowych, smarowanych bezobsługowo. Wbudowane zabezpieczenie termiczne, zabezpieczenie przed przeciążeniem oraz kondensator rozruchowy.

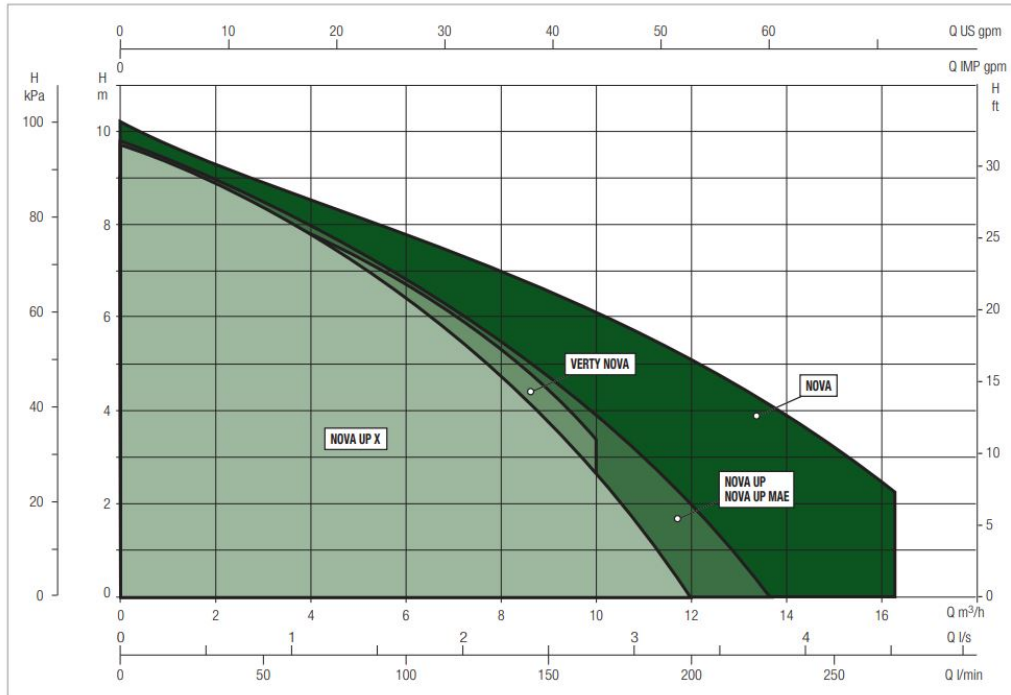


Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230V (0,21 kW)**
- Wydajność maksymalna - **150 l/min (9 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **7,6 m (0,76 bar)**
- Zakres temperatury medium - **od 0°C do +35°C w gospodarstwie domowym**
- Maks. głębokość zanurzenia - **7m**
- Króciec tłoczny - **5/4"**
- Stopień ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **5,8 kg**

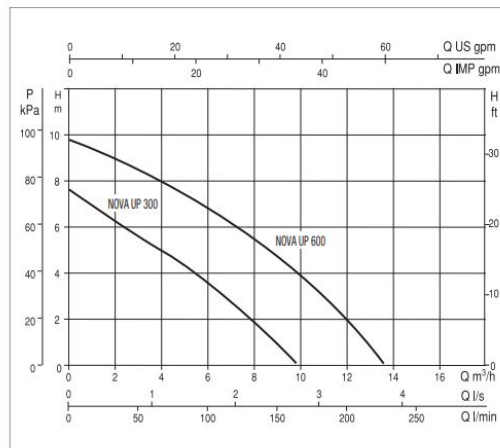
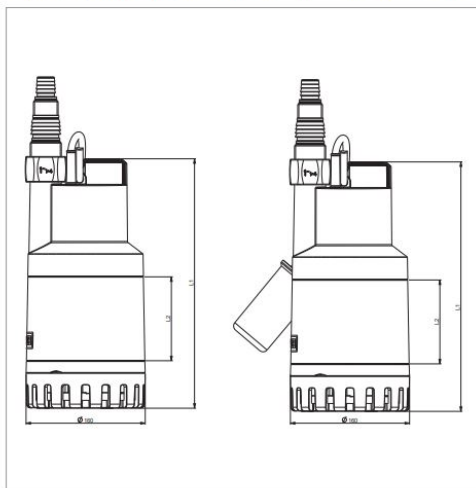
MODEL	Q= m ³ /h	0	1	2	3	4.5	5	6	7	7.5	9	10	12	13.5	15
	Q=l/min	0	16.6	33.3	50	75	83.3	100	116.6	125	150	166.6	200	225	250
NOVA UP 300 M	H	7.6	6.9	6.25	5.6	4.7	4.4	3.6	2.8	2.3	1				
NOVA UP 600 M	(m)	9.8	9.4	9	8.5	7.7	7.4	6.8	6.2	5.9	4.7	3.9	2	0.3	

GRAPHIC SELECTION TABLE



NOVA UP - CLEAN WATER DRAINING SUBMERSIBLE PUMPS FOR DOMESTIC USE

Liquid temperature range: from 0 °C to +35 °C for domestic use



The performance curves are based on kinematic viscosity values = 1 mm²/s and density equal to 1000 kg/m³. Curve tolerance according to ISO 9906.



>>>więcej



[więcej](#)