

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-dab-diver-6-600-230v-p-1881.html>



Pompa głębinowa DAB DIVER 6 - 600 (230V)

Dostępność

Na zamówienie

Producent

DAB

Opis produktu



W A T E R • T E C H N O L O G Y

DIVER 6 - 600 - to wielostopniowe pompy głębinowe o dużej mocy przeznaczone do systemów wykorzystania wody deszczowej, systemów zraszaczy, tłoczenia wody ze zbiorników, cystern, stawów oraz do innych zastosowań wymagających wysokiego ciśnienia. Pompy dostępne w wersjach z 2, 3 lub 4 wirnikami. Przeznaczone do tłoczenia wody czystej, wykonane z materiałów odpornych na korozję. Silnik z zabezpieczeniem termicznym. Wał odporny na zużycie. Filtr ze stali nierdzewnej. Bardzo dobre chłodzenie silnika umożliwia pracę w częściowym zanurzeniu. Dostępna wersja automatyczna z wyłącznikiem pływakowym. W zakresie dostawy przewód zasilający z wtyczką zawór zwrotny oraz złącze 4-stopniowe.

Przetłaczane medium: czyste, wolne od części stałych i abrazyjnych, nieagresywne.

Montaż: stacjonarny lub przenośny, w pozycji pionowej.

Praca: ręczna lub automatyczna z wyłącznikiem pływakowym (praca ciągła tylko w pełnym zanurzeniu)

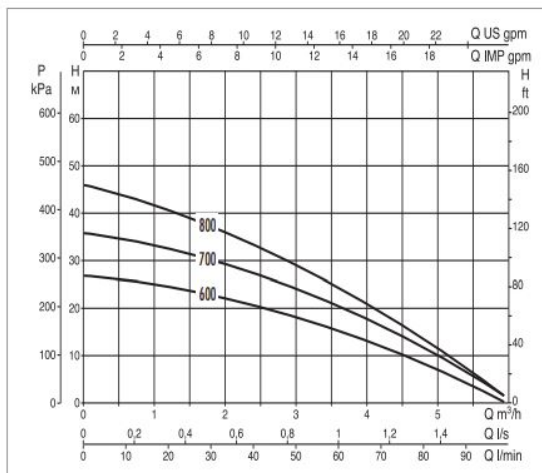
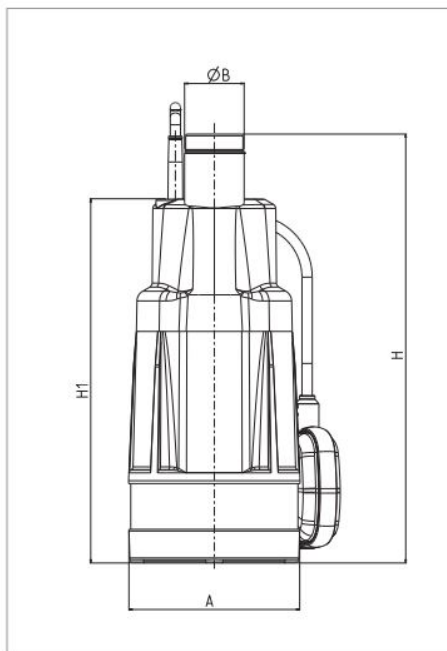


Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230V (0,55 kW)**
- Wydajność maksymalna - **90 l/min (5,4 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **24 m (2,4 bar)**
- Maks. dopuszczalna zawartość piasku - **50 g/m³**
- Zakres temperatury cieczy - **od 0°C do +35°C**
- Maks. głębokość zanurzenia - **12 m**
- Króciec - **1"**
- Maks. średnica pompy - **150 mm**
- Stopień ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **F**

- Waga - 7,5 kg

MODEL	ELECTRICAL DATA		HYDRAULIC DATA								
	P2 NOMINAL		Q=m ³ /h	0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,1	5,4
	kW	HP	Q=l/min	0	15	30	45	60	75	85	90
DIVER 6 - 600 M-A	0,55	0,75	H (m)	24	22	19,5	16,2	12,5	7,5	3,7	1,5
DIVER 6 - 700 M-A	0,65	0,88		36	32,6	28,5	23,6	17	9,5	4,6	1,8
DIVER 6 - 800 M-A	0,75	1		46	41	35,5	29,2	21,8	13,5	7,8	3,5

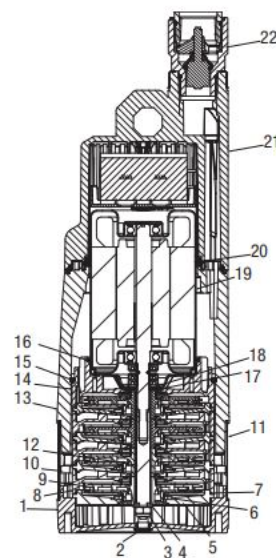


The performance curves are based on kinematic viscosity values = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Curve tolerance according to ISO 9906.

MODEL	ELECTRICAL DATA					A	Ø B	H	H1	Ø	PACKING DIMENSIONS			PACKING VOLUME m ³	Q.TY X PALLET	WEIGHT kg
	POWER INPUT 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINAL		In A						L/A	L/B	H			
DIVER 6 - 600 M-A	1x230 V~	750	0,55	0,75	3	150	52	350	293	1"	232	192	456	0,02	40	7,5
DIVER 6 - 700 M-A	1x230 V~	900	0,65	0,88	3,8	150	52	375	318	1"	232	192	456	0,02	40	8,7
DIVER 6 - 800 M-A	1x230 V~	1100	0,75	1	4,8	150	52	400	343	1"	232	192	456	0,02	40	9

MATERIALS

N.	PARTS	MATERIALS
1	BASE	TECHNOPOLYMER
2	PLUG	TECHNOPOLYMER
3	NUT	A2 UNI 7474 STAINLESS STEEL
4	WASHER	A2 STAINLESS STEEL
5	FINAL DIFFUSER CAP	TECHNOPOLYMER
6	THRUST RING	TECHNOPOLYMER
7	OR RING	NBR
8	DIFFUSER	TECHNOPOLYMER
9	IMPELLER	TECHNOPOLYMER/AISI 304 STAINLESS STEEL
10	SPACER	TECHNOPOLYMER
11	STRAINER RING	AISI 304 STAINLESS STEEL
12	SHAFT	AISI 303 STAINLESS STEEL
13	BODY	TECHNOPOLYMER
14	DIFFUSER SUPPORT	TECHNOPOLYMER
15	OR RING	NBR
16	OR RING	NBR
17	WASHER	A2 STAINLESS STEEL
18	WASHER	A2 STAINLESS STEEL
19	MOTOR	CASE ALUMINIUM
		ROTOR SHAFT AISI 416 STAINLESS STEEL
20	OR RING	NBR
21	COVER	TECHNOPOLYMER
22	NON-RETURN VALVE	TECHNOPOLYMER/NBR/AISI 302 STAINLESS STEEL





[>>>więcej](#)