

NOCCHI DPV

ZATAPIALNE POMPY DO WODY ZANIECZYSZCZONEJ

Pompy DPV są przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych, do wody zanieczyszczonej o maksymalnej średnicy zanieczyszczeń 25 mm oraz do wypompowywania cieczy ze zbiorników wodnych.

Wyposażona w gumowy króciec średnicy \varnothing 32.

Wersja automatyczna wyposażona jest w wyłącznik pływakowy.

SILNIK

- Suchy silnik z obudowa ze stali nierdzewnej
- Stopień ochrony IP 68
- Izolacja klasy F
- Jednofazowy silnik z automatycznym kondensatorem
- Wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- Całkowicie izolowany przewód elektryczny
- Łożyska kulowe zamknięte
- Obroty: 2850 /min

ZASTOSOWANIE

- Odwanie miejsc zalanych zanieczyszczoną wodą
- Pompowanie ze studni, zbiorników, cieków wodnych itp

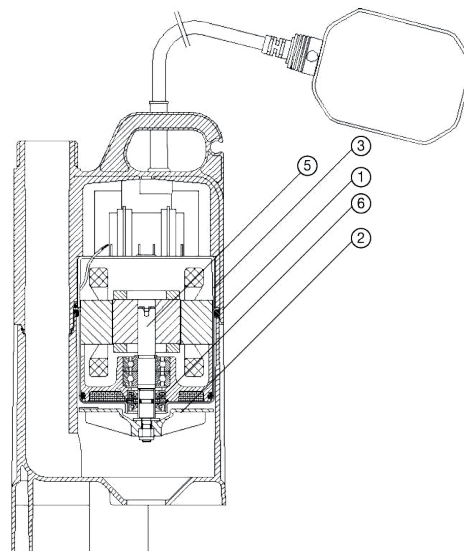
OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA

- Rodzaj cieczy: woda zanieczyszczona
- Maksymalna dopuszczalna temperatura cieczy: 40 °C
- Maksymalne zanurzenie: 7 m
- Minimalny poziom zasysania 35 mm
- Swobodny przepływ zanieczyszczeń o wielkości do 25 mm



ELEMENTY URZĄDZENIA

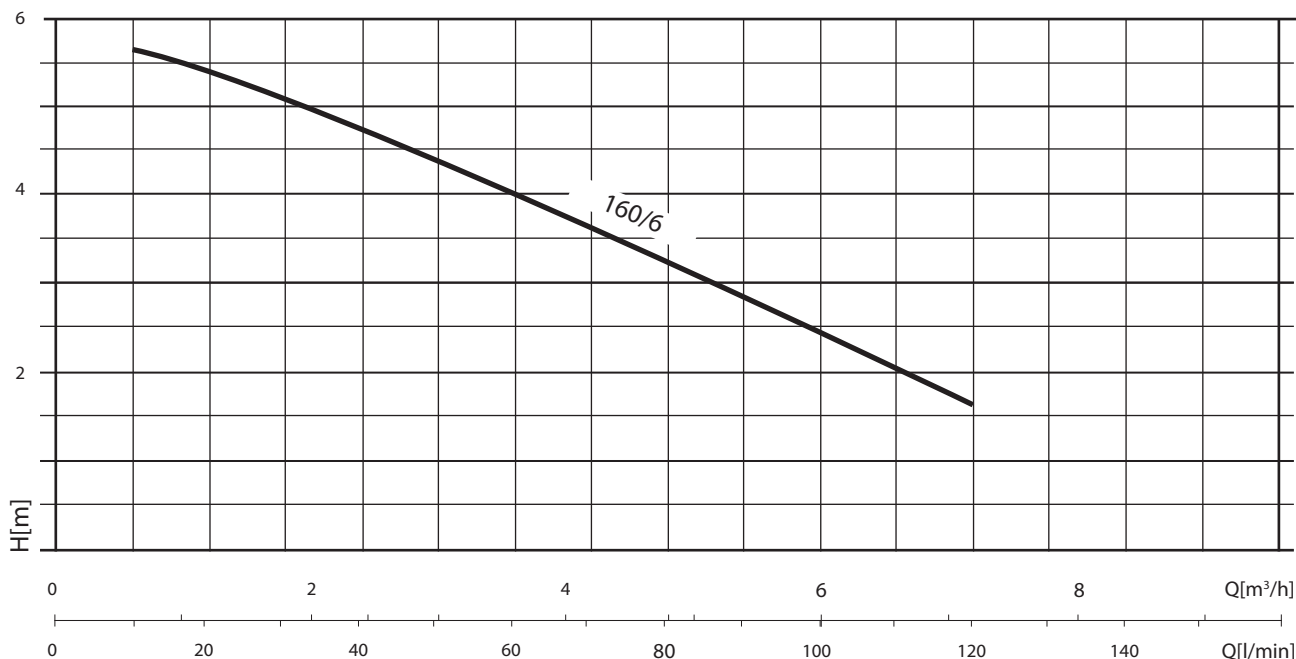
Element		Material
1	Obudowa pompy	Technopolimer
2	Wirnik	Technopolimer
3	Obudowa silnika	X 8 CrNi 18-10 (AISI 304) stal nierdzewna
4	Przewód elektryczny	10 m H05 RN-F z wtyczką
5	Wał	Acciaio Inox X 12 CrS 13 (AISI 416) stal nierdz. z tuleją ceramiczną
6	Uszczelnienie	Podwójne uszczelnienie gumowe NBR70 ze specjalnym zabezpieczeniem v-ring i komorą olejową do nawilżania uszczelnienia



NOCCHI DPV

ZATAPIALNE POMPY DO WODY ZANIECZYSZCZONEJ

CHARAKTERYSTYKI POMP



CHARAKTERYSTYKI POMP

MODEL	P1		NAPIĘCIE (V)	I _n (A)	μF	Q	L/mn	0	20	60	80	100
	HP	kW					m³/h	0	1,2	3,6	4,8	6
DPV 160/6 M DPV 160/6 AUT.*	0,56	0,41	1 ~ 230	1,9	10	m.c.a./ m.c.w.	6,5	5,4	4,2	3,3	2,4	

*Wesja wyposażona w automatyczny wyłącznik pływakowy

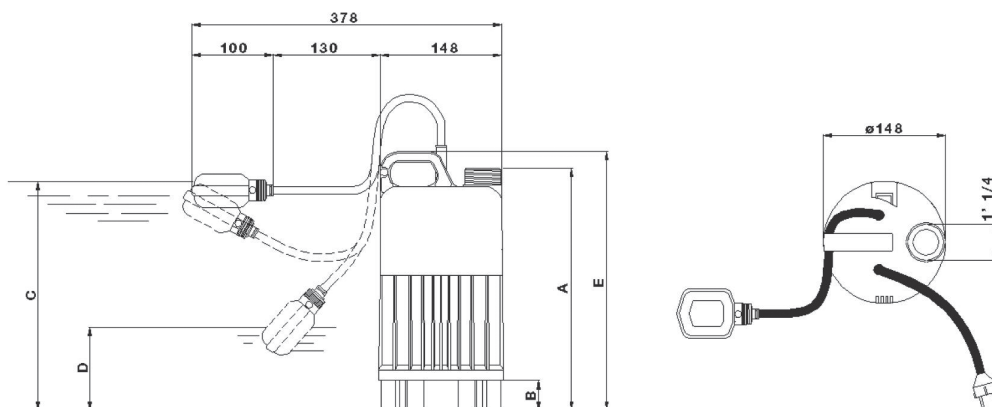


TABELA WYMIARÓW I MAS

MODEL	Wymiary mm.					Waga [Kg]
	A	B	C	D	E	
DPV 160/6 AUT	284	35	330	15	304	4,2

*Moment włączania i wyłączenia dotyczy wersji wyposażonej w automatyczny wyłącznik pływakowy.
Minimalny poziom odwadniania dot. wersji bez wyłącznika pływakowego.