

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-do-wody-brudnej-o-podwyzszonej-temperaturze-top-inox-p-2223.html>



Pompa do wody brudnej o podwyższonej temperaturze Top Inox

Cena brutto	844,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	686,18 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	3 dni
--------------	--------------

Producent	Malec
-----------	--------------

Opis produktu

Pompa TOP INOX - Pompy z serii TOP, to pompy służące do wypompowywania czystej i brudnej wody ze studzienek drenażowych, zalanych piwnic, czy basenów. Pompy charakteryzują się najwyższej jakości wykonaniem ze stali nierdzewnej. Płaszcz chłodzący wewnątrz pompy, sprawia iż przepływająca przez nią woda studzi silnik uniemożliwiając przegrzanie co w efekcie sprawia że pompy z serii TOP INOX charakteryzują się długą i niezawodną pracą.

Zastosowanie:

- Pompowanie wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek, zasilanie oczek wodnych.
- Odwadnianie zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali, użytkowanie w gospodarstwach rybnych.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **300 l/min (18 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **10 m (1 bar)**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **7 m**
- Przyłącze - **Króciec 1 1/2"**
- Waga - **8,5 kg**
- Maksymalna średnica zanieczyszczeń - **10[mm]**

Warunki pracy:

- Maksymalna temperatura cieczy - **50°C**
- Zabezpieczenie termiczne - **Tak**
- Klasa izolacji - **F**
- Tryb pracy - **Ciągły**
- Bezpieczeństwo - **IP68**

Materiały:

- Obudowa silnika - **Stal nierdzewna AISI 304**
- Wał i rotor - **Stal nierdzewna AISI 304**
- Wirnik - **Stal nierdzewna AISI 304 (dla QBO45 - noryl)**
- Prędkość obrotowa silnika - **2850RMP**
- Długość przewodu zasilającego - **10m**

Typ	Zasilanie	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
						Wysokość	Szerokość	Głębokość
TOP INOX 650	230V	200	7	0,65	7,5	36	19	19
TOP INOX 1100	230V	300	10	1,1	8,5	36	19	19

