

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-automatyczna-mq-1000-230v-p-1417.html>



Pompa automatyczna MQ 1000 (230V)

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Producent	OMNIGENA

Opis produktu

MQ 1000 - pompa zatapialna przeznaczona do wypompowywania czystej wody z zalanych pomieszczeń, zaopatrywania w wodę ze studni i tym podobnych. Pompy dostosowane są do pracy z węzami elastycznymi i wyposażone są w króciec tłoczny 1 ½ cala.

Pompa ta nie jest przystosowana do pracy ciągłej.

Gdy poziom cieczy się podnosi i jest wystarczająco wysoki, pływak kierując się do góry powoduje włączenie pompy. Po odpompowaniu cieczy opadający pływak wyłącza pompę.

Zastosowanie :



- Pompowania czystej, zimnej wody
- Wypompowywanie wody z zalanych pomieszczeń
- Zaopatrywanie w wodę ze studni kręgowych np. do podlewania
- Drobny przemysł,

Parametry techniczny :

- Wydajność max (Q max) - **91 l/min (5,46 m³/h)**
- Wysokość podnoszenia max (H max) - **35 m (3,5 bar)**
- Napięcie - **230 V**
- Prąd max - **3,5 A**
- Moc silnika - **1.0 kW**
- Max średnica zanieczyszczeń - **0,5 mm**

- Długość kabla zasilającego - **10 m**
- Głębokość zanurzenia max - **30 m**
- Króciec - **1^{1/2} cal**
- Przyłącze na wąż - **1^{1/4} i 1^{1/2} cal**
- Waga - **10 kg**

Wykonanie materiałowe :

- Korpus pompy - **Technopolimer / stal nierdzewna**
- Obudowa wirnika - **Technopolimer**
- Wirnik - **Technopolimer**

Wykres charakterystyk:

