

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-lira-1300-p-2176.html>



## Pompa zatapialna LIRA 1300

Cena brutto	<b>827,00 zł</b>
Cena netto	<b>672,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>IBO</b>

### Opis produktu

#### Pompa zatapialna LIRA 1300

Pompa przeznaczona jest do pompowania szamb, ścieków i wody deszczowej. Pompa może być instalowana z elastycznym węzłem tłocznym lub przykręcona do sztywnego rurociągu tłocznego. Pompa załącza się przy podaniu zasilania 220-240V z typowego gniazdka sieciowego.

Pompa chłodzona jest przez otaczającą wodę. Należy pamiętać, że pompa nie może pracować długo odsłonięta, korpus silnika powinien być zawsze zanurzony przynajmniej do połowy swojej wysokości.

Wbudowany pływak sterujący zapewnia odpowiedni poziom załączenia i wyłączenia pompy. Poziom ten regulujemy ustawieniem długości (wysokości) pływaka.

Pompa występuje w wersji z pływakiem i bez pływaka.



### Dane techniczne:

- Maksymalna temperatura cieczy: **35°C**
- Zasilanie: **230 V**
- Wydajność: **430 l/min**
- Podnoszenie: **10m**
- Prędkość obrotowa silnika: **2900 RPM**
- Tryb pracy: **ciągły**
- Stopień ochrony: **IP68**
- Klasa izolacji: **F**
- Długość kabla zasilającego: **10m**
- Pozycja pracy: **pionowa**

### Cechy:

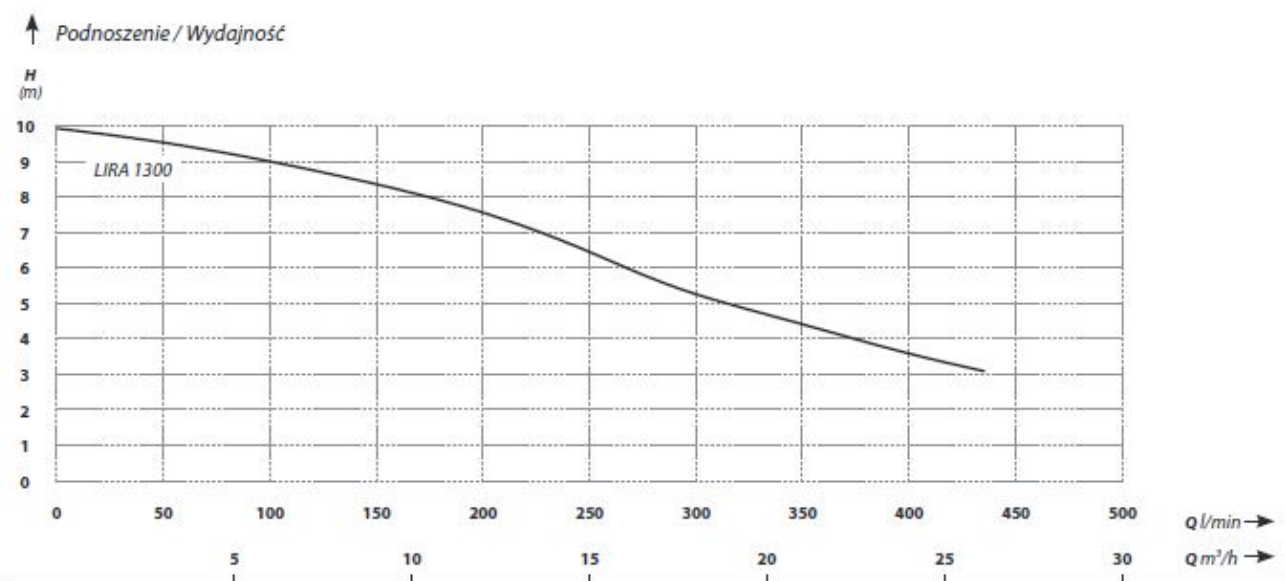
- Najwyższej jakości materiały
- Przy przeciążeniu silnika, wbudowana w uzwojenia stojana ochrona termiczna, która wyłączy pompę
- Swobodny przelot pod wirnikiem 50 mm

### Materiały:

- Pokrywa pompy: żeliwo szare
- Obudowa silnika: stal nierdzewna AISI 204
- Korpus pompy: żeliwo szare
- Wał: stal nierdzewna AISI 204
- Wirnik: żeliwo szare

- Dławnica mechaniczna: SiC / grafit / NBR

Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Przełot pod wirnikiem (mm)	Przyłącze	Wymiary szer/dł/wys (cm)	Waga (kg)
LIRA 1300	10	430	1300	230	5,9	50	GW 2	24 / 17 / 45	15



Katalog:



