

Dane aktualne na dzień: 17-05-2024 06:41

Link do produktu: <https://www.hydomario.pl/pompa-hydroforowa-covera-qb-60-z-osprzetem-p-2405.html>



## Pompa hydroforowa COVERA QB 60 z osprzętem

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>217,00 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>BG-K0003-O</b>    |
| Kod producenta   | <b>BG-K0003-O</b>    |
| Kod EAN          | <b>5905771561703</b> |
| Producent        | <b>COVERA</b>        |

### Opis produktu



#### Pompa hydroforowa POLSKIEJ Marki COVERA QB 60 z osprzętem

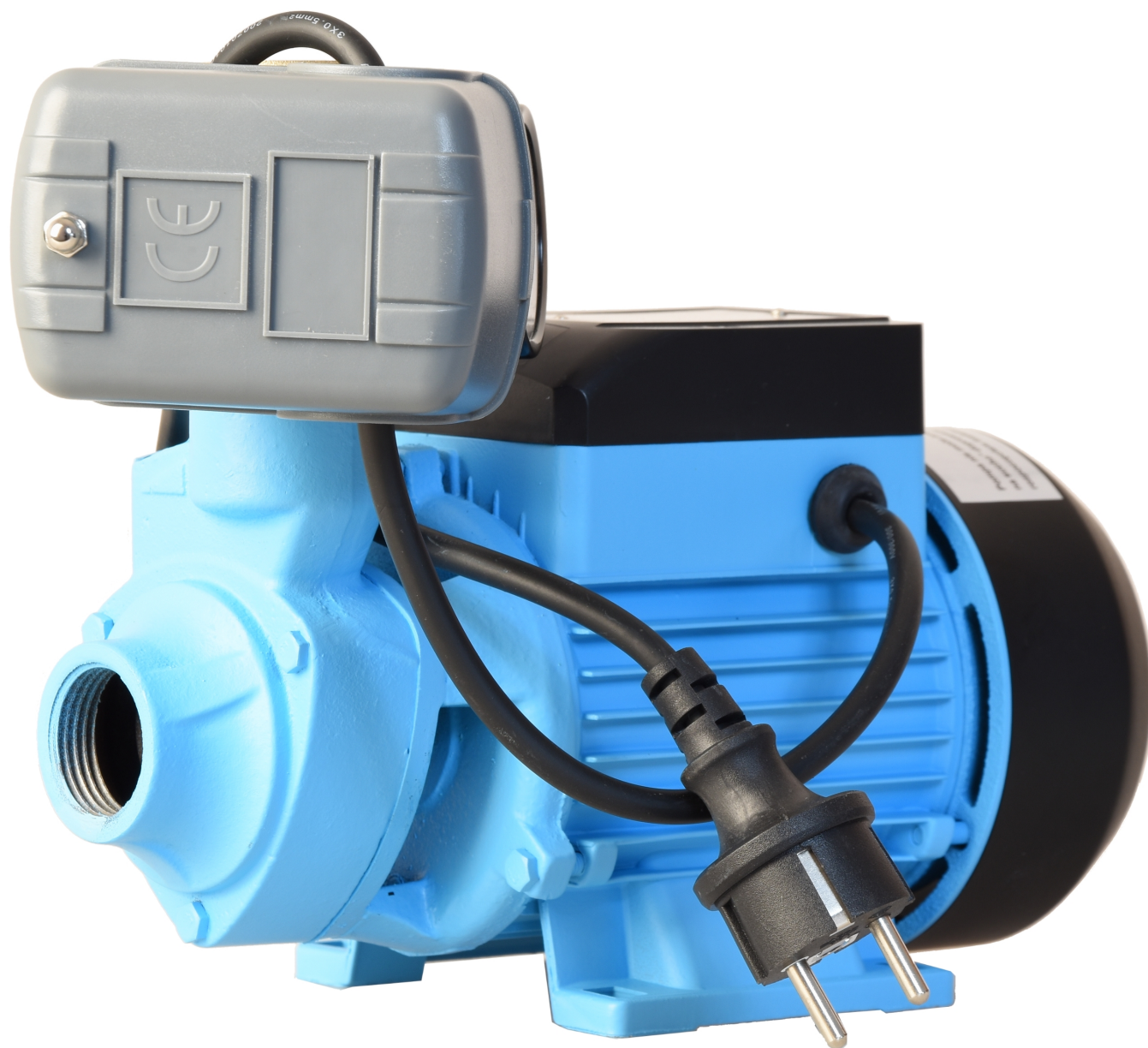
- ☐ **Moc maksymalna:** 370 W
- ☐ **Wydajność:** do 35 l/min
- ☐ **Ciśnienie max:** do 3,5 bar

**Pompa hydroforowa QB 60 z osprzętem** to kompaktowe urządzenie, które doskonale sprawdza się w zasilaniu domowych instalacji wodnych czy nawadnianiu ogrodu.

#### W skład zestawu wchodzi:

- pompa hydroforowa
- osprzęt: wyjście tłoczne, włącznik ciśnieniowy, manometr

- 
- pełne okablowanie



---

## Działanie pompy z osprzętem

Pompa QB 60 to wyjątkowo przyjazne dla użytkownika urządzenie, charakteryzujące się **prostotą instalacji i obsługi**.

**Solidna konstrukcja i wytrzymałe materiały** gwarantują długotrwałą żywotność pompy.

Jej **mosiężny wirnik** nie tylko zabezpiecza przed korozją, ale także zapewnia efektywne i niezawodne pompowanie wody.

Dodatkowo, **łatwość konserwacji** sprawia, że użytkownicy mogą szybko i skutecznie utrzymywać urządzenie w doskonałej kondycji, minimalizując ewentualne przestoje.

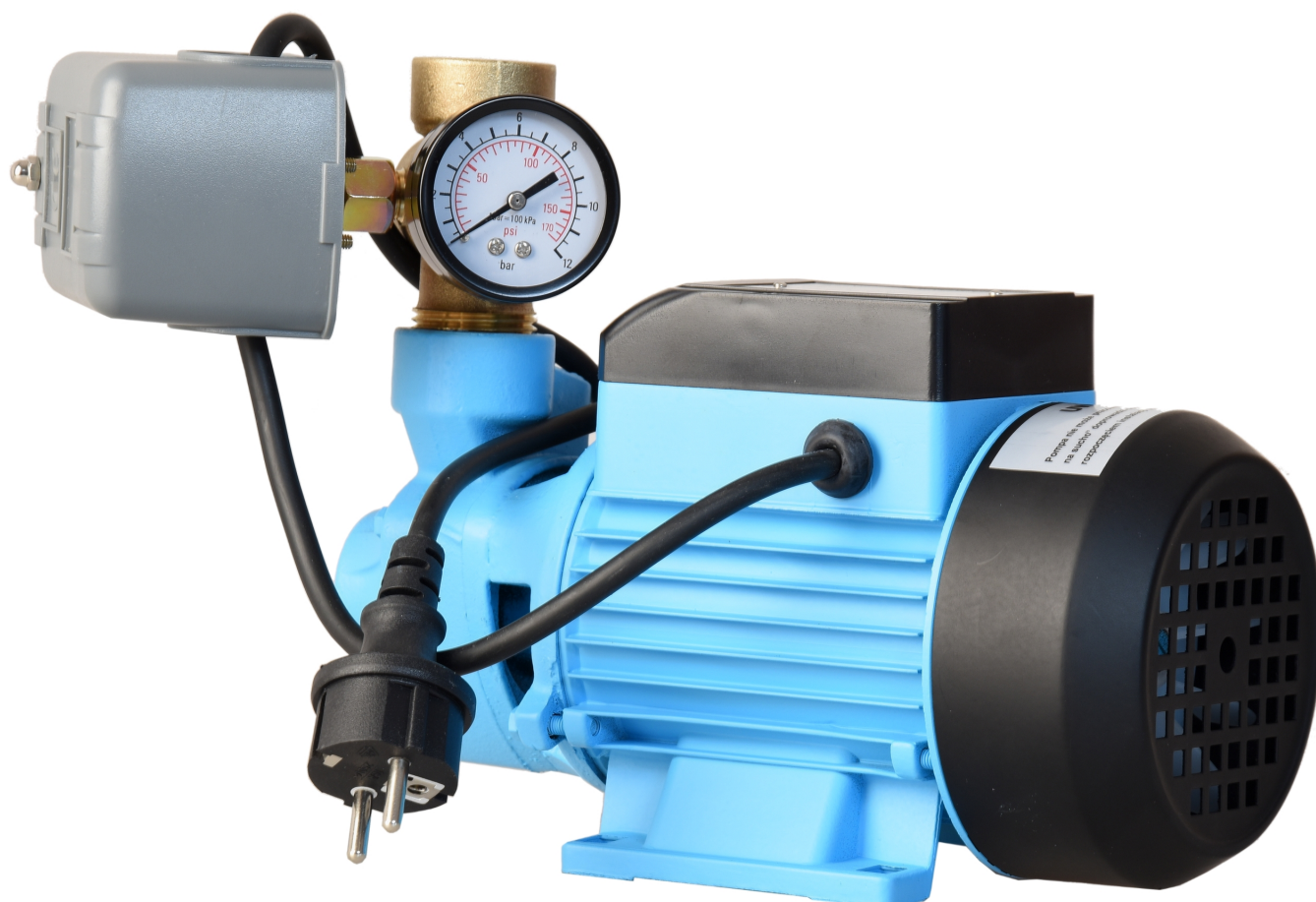
Pompa hydroforowa QB 60 – **niewielka**, lecz **potężna**. Osiąga imponującą wydajność **35 litrów na minutę**, zapewniając niezawodne i skuteczne działanie.

**Niech małe rozmiary nie zmylą** – QB 60 to urządzenie gotowe sprostać nawet większym wyzwaniom w dostarczaniu wody.

Do pompy dodano **osprzęt hydroforowy**, mający na celu sterowanie jej działaniem poprzez kontrolę ciśnienia.

**Wyłącznik ciśnieniowy** automatycznie wyłączy urządzenie, gdy ciśnienie osiągnie ustaloną wartość. **Manometr** służy do monitorowania aktualnego ciśnienia w systemie. **Wyjście tłoczne** pełni funkcję połączenia pomiędzy osprzętem hydroforowym, pompą a zbiornikiem.

Pompa wraz z osprzętem jest przeznaczona **do instalacji ze zbiornikiem**.



---

## Parametry

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Wydajność max (l/min):    | 35     |
| Wydajność max (m3/h):     | 2,1    |
| Ciśnienie max (Bar):      | 3,5    |
| Wysokość podnoszenia (m): | 35     |
| Zdolność zasysania (m):   | 8      |
| Moc silnika (W):          | 370    |
| Moc silnika (kW):         | 0,37   |
| Zasilanie (V):            | 230    |
| Polska marka              | COVERA |

## Materialy

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Korpus pompy        | żeliwo                   |
| Wał pompy           | stal nierdzewna AISI 304 |
| Rotor               | stal nierdzewna AISI 304 |
| Wirnik              | mosiądz                  |
| Dławica mechaniczna | ceramika/grafit/NBR      |



---

## Cechy pompy

Pierwszą z kluczowych cech pompy QB 60 jest jej imponująca **wydajność** jak na tak małe gabaryty. Pompa potrafi przetłoczyć do 35 litrów wody na minutę, co czyni ją skutecznym narzędziem w dostarczaniu wody do różnych miejsc.

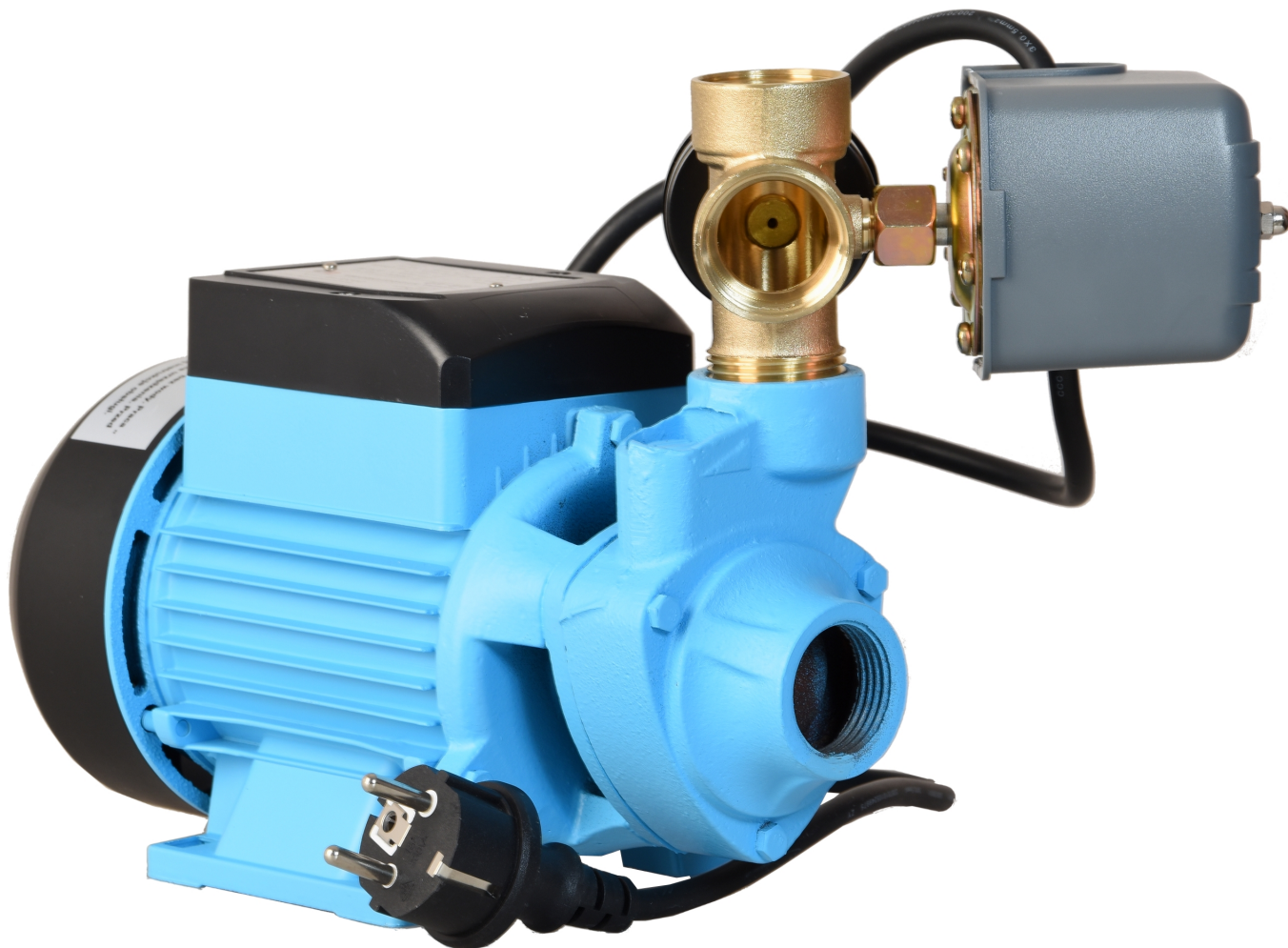
**Samozasysanie** to kolejna istotna cecha pompy. Dzięki tej funkcji pompa jest w stanie pobierać wodę z niewielkich głębokości, co zwiększa jej wszechstronność i sprawia, że może być wykorzystywana w różnorodnych warunkach terenowych.

**Kompaktowe rozmiary i niewielka waga** to cechy, które sprawiają, że pompa jest łatwa w przenoszeniu i instalacji. To z kolei wpływa na jej mobilność.

**Łatwość obsługi** stanowi kolejny atut pompy QB 60. Prosta instalacja i obsługa sprawiają, że nawet osoby bez specjalistycznej wiedzy z łatwością mogą skorzystać z dobrodziejstw tego urządzenia. To ważne, zwłaszcza w kontekście użytkowania domowego.

**Trwała konstrukcja i odporność na uszkodzenia mechaniczne** to cechy, które podkreślają niezawodność i długą żywotność pompy. Wysokiej jakości materiały użyte do jej produkcji sprawiają, że jest ona gotowa sprostać wyzwaniom intensywnego użytkowania.

**Konkurencyjna cena** czyni pompę QB 60 atrakcyjnym wyborem dla szerokiego grona użytkowników. Oferuje ona wysoką jakość w przystępnej cenie.



---

## Zastosowanie pompy

Pompa hydroforowa QB 60 znajduje **szerokie zastosowanie** w różnych obszarach, zapewniając efektywne dostarczanie wody do różnych miejsc.

**Zasilanie domowych instalacji wodnych:** Pompa doskonale nadaje się do zasilania domowych instalacji wodnych, zapewniając ciągłe dostarczanie wody do kranów, pryszniców, wanien i innych punktów zużycia wody w domu.

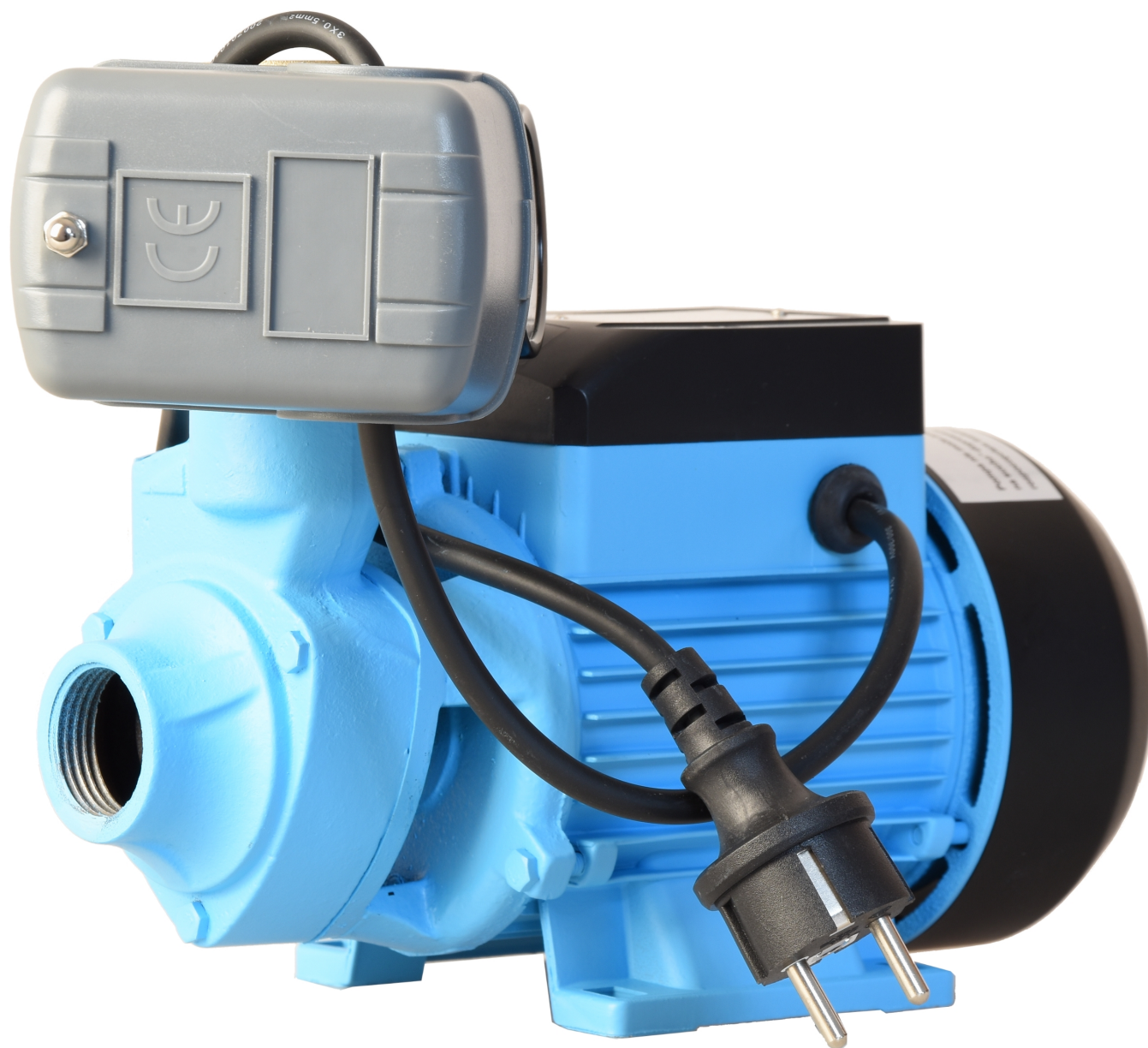
**Nawadnianie ogrodu:** Ze względu na swoją wydajność i umiejętność przetłaczania do 35 litrów wody na minutę, pompa QB 60 jest idealnym narzędziem do nawadniania ogrodu. Sprawdza się zwłaszcza w sytuacjach, gdzie nie jest wymagana bardzo duża wydajność, a jednocześnie istnieje potrzeba systematycznego podlewania roślin.

**Zaopatrzenie w wodę w gospodarstwach domowych:** W przypadkach, gdzie domowe źródła wody nie zapewniają wystarczającej ilości wody, pompa może być wykorzystywana do uzupełniania zapasów wody w gospodarstwach domowych.

**Małe firmy i warsztaty:** Pompa QB60 może być używana w małych firmach lub warsztatach, gdzie istnieje potrzeba dostarczania wody do różnych obszarów pracy lub do obsługi specyficznych urządzeń wymagających podstawowego zaopatrzenia w wodę.

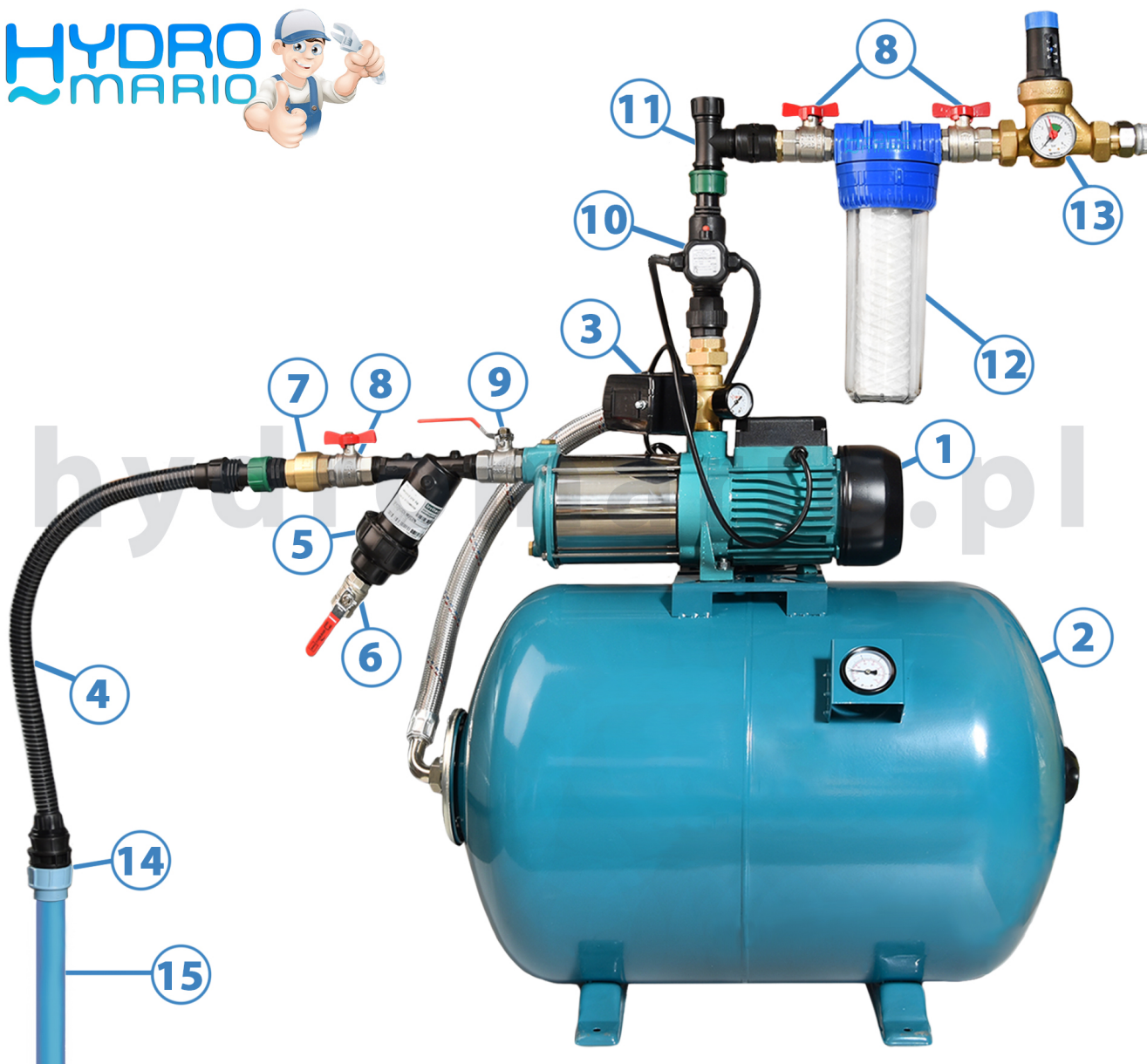
**Awaryjne źródło wody:** W sytuacjach awaryjnych, takich jak przerwy w dostawach wodociągowych, pompa może pełnić rolę awaryjnego źródła wody, umożliwiając użytkownikowi korzystanie z własnej rezerwy wody.

**Systemy przemysłowe:** Choć pompa QB60 jest stosunkowo niewielka, może być również wykorzystywana w niektórych mniejszych przemysłowych systemach wymagających pompy o umiarkowanej wydajności.



---

### **Przykładowy schemat podłączenia zestawu hydroforowego**



## KLIKNIJ I SPRAWDZ

1. [Pompa hydroforowa](#)
2. [Zbiornik przeponowy](#)
3. [Osprzęt pompy z wyłącznikiem ciśnieniowym](#)
4. [Rurka ssąca](#)
5. [Filtr antypiaskowy](#)
6. [Zawór filtra antypiaskowego](#)
7. [Zawór zwrotny](#)
8. [Zawór kulowy nypłowy motylkowy](#)
9. [Zawór kulowy nypłowy z rączką](#)
10. [Zabezpieczenie przed suchobiegiem](#)
11. [Trójnik zalewowy](#)
12. [Filtr wodny przepływowy](#)
13. [Regulator ciśnienia z manometrem](#)
14. [Złączka PE](#)
15. Rura PE

## Dane techniczne

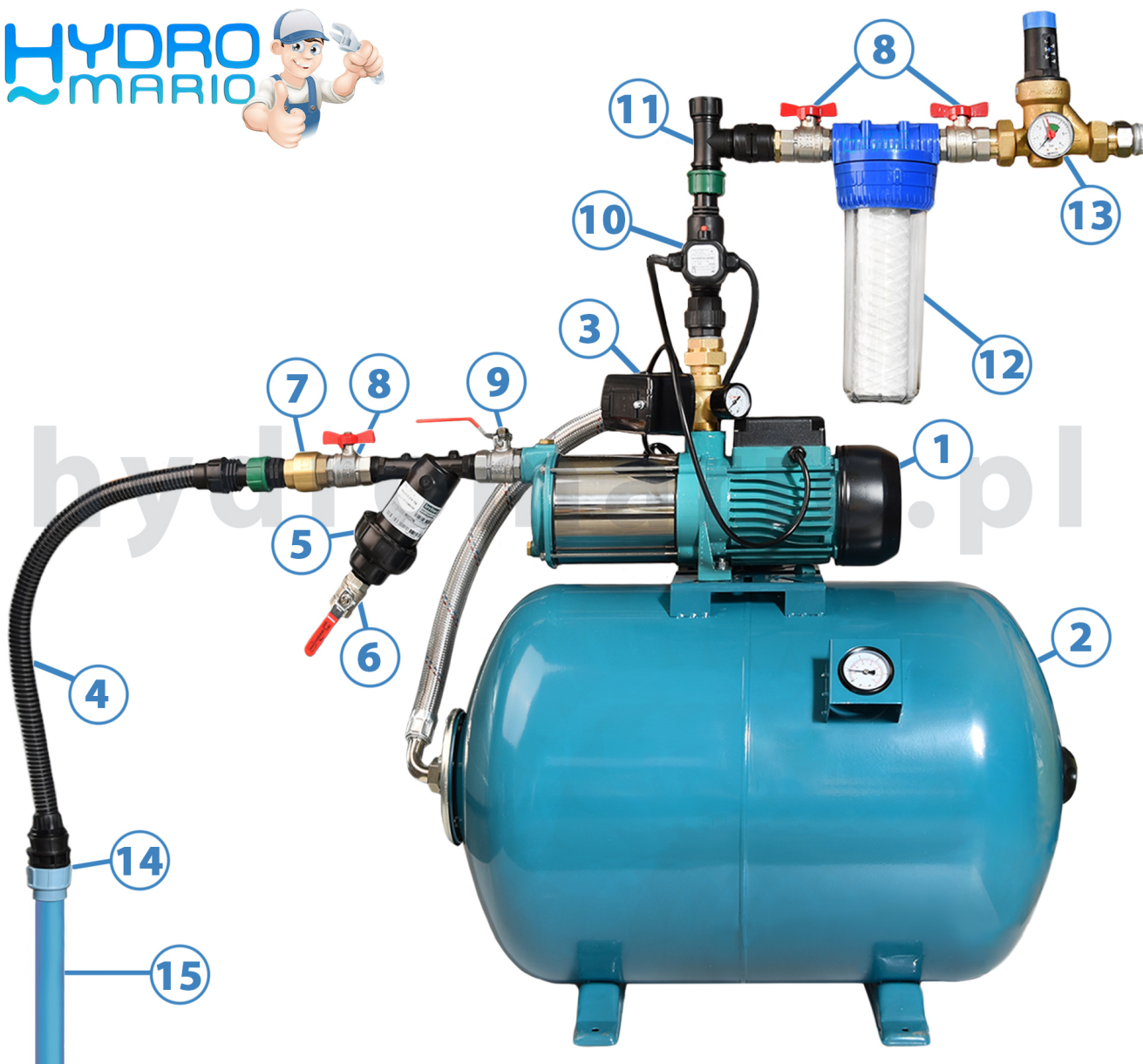
### Parametry

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Wydajność max (l/min):             | <b>35</b>     |
| Wydajność max (m <sup>3</sup> /h): | <b>2,1</b>    |
| Ciśnienie max (Bar):               | <b>3,5</b>    |
| Wysokość podnoszenia (m):          | <b>35</b>     |
| Zdolność zasysania (m):            | <b>8</b>      |
| Moc silnika (W):                   | <b>370</b>    |
| Moc silnika (kW):                  | <b>0,37</b>   |
| Zasilanie (V):                     | <b>230</b>    |
| Polska marka                       | <b>COVERA</b> |

### Materiały

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Korpus pompy        | <b>żeliwo</b>                   |
| Wał pompy           | <b>stal nierdzewna AISI 304</b> |
| Rotor               | <b>stal nierdzewna AISI 304</b> |
| Wirnik              | <b>mosiądz</b>                  |
| Dławica mechaniczna | <b>ceramika/grafit/NBR</b>      |

## Schemat podłączenia



#### KLIKNIJ I SPRAWDZ

1. [Pompa hydroforowa](#)
2. [Zbiornik przeponowy](#)
3. [Osprzęt pompy z wyłącznikiem ciśnieniowym](#)
4. [Rurka ssąca](#)
5. [Filtr antypiaskowy](#)
6. [Zawór filtra antypiaskowego](#)
7. [Zawór zwrotny](#)
8. [Zawór kulowy nypłowy motylkowy](#)
9. [Zawór kulowy nypłowy z rączką](#)
10. [Zabezpieczenie przed suchobiegiem](#)
11. [Trójnik zalewowy](#)
12. [Filtr wodny przepływowy](#)
13. [Regulator ciśnienia z manometrem](#)
14. [Złączka PE](#)
15. [Rura PE](#)