

Link do produktu: <https://www.hydromario.pl/pompa-hydroforowa-covera-mh-1300-p-2386.html>

Pompa hydroforowa COVERA MH 1300



Cena	419,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BG-00018
Kod producenta	BG-00018
Kod EAN	5905771561031
Producent	COVERA

Opis produktu



Pompa hydroforowa POLSKIEJ Marki COVERA MH 1300

- ☐ **Moc maksymalna:** 1300 W
- ☐ **Wydajność:** do 100 l/min
- ☐ **Ciśnienie max:** do 5,5 bar

Pompa hydroforowa MH 1300 to specjalnie zaprojektowane urządzenie, które stanowi doskonałe rozwiązanie dla potrzeb zasilania w wodę domów, gospodarstw rolnych i innych obiektów.

Solidna konstrukcja oraz **wydajność** tego modelu sprawiają, że jest idealnym wyborem dla osób poszukujących niezawodnego i efektywnego systemu wodnego.



Urządzenie jest wyposażone w **5 wirników**, co przekłada się na jego wyjątkową sprawność. Dzięki temu zbudowanemu z solidnych komponentów systemowi, pompa MH1300 jest w stanie **efektywnie obsłużyć** różnorodne zapotrzebowania na dostarczanie wody.

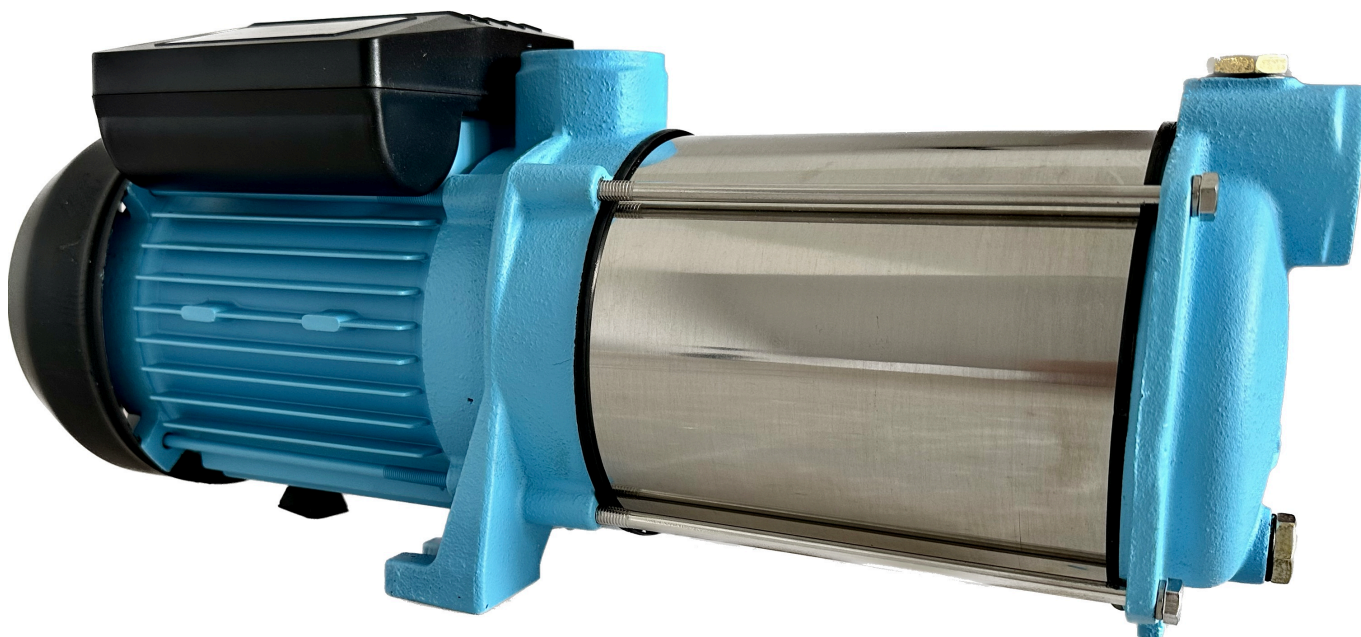
Zasilana mocą **1300 W**, pompa oferuje wystarczającą siłę do efektywnego pompowania wody z dużą wydajnością. To kluczowe, zwłaszcza w sytuacjach, gdzie konieczne jest dostarczanie wody pod zwiększonym ciśnieniem do różnych punktów odbioru, takich jak kran, prysznic czy nawadnianie ogrodu.

MH 1300 to nie tylko pompa, to także gwarancja **efektywności i trwałości** w codziennym korzystaniu z wodnych zasobów.



Parametry

Wydajność max (l/min):	100
Wydajność max (m3/h):	6
Ciśnienie max (Bar):	5,5
Wysokość podnoszenia (m):	55
Zdolność zasysania (m):	8
Moc silnika (W):	1300
Moc silnika (kW):	1,3
Zasilanie (V):	230
Rozmiar króćców(cale):	1 x 1
Rozmiar gwintu połączeniowego (cale):	1
Waga (kg):	15
Prąd znamionowy (A):	6
Polska marka	COVERA



Materialy

Obudowa pompy	stal nierdzewna AISI 304
Wał pompy	stal nierdzewna AISI 304
Rotor	stal nierdzewna AISI 304
Korpus ssący	żeliwo
Korpus tłoczny	żeliwo
Uszczelnienie - mechaniczne	grafit-ceramika
Wirniki	noryl
Miedzy-ściana / konsola	żeliwo
Dyfuzor	noryl



Cechy pompy

Cicha praca pomp sprawia, że doskonale sprawdzają się zarówno w użytku domowym, jak i profesjonalnym. Charakteryzują się **solidnym wykonaniem** oraz posiadają **zabezpieczenie termiczne** silnika.

Po pierwszym uruchomieniu są w stanie automatycznie pobierać wodę z głębokości nawet **do 8 metrów**.

Urządzenie generuje znaczne ciśnienie (**do 5,5 bar**), co przekłada się na długi strumień wody, na przykład z węża ogrodowego, co jest pomocne podczas prac ogrodowych lub mycia samochodu.

Ze zdolnością wydajnościową sięgającą **6000 l/h** pompa jest w stanie **obsłużyć jednocześnie** nawet kilka zraszaczy.



Zastosowanie pompy

Pompa MH 1300 jest **wszechstronnym rozwiązaniem**, doskonale sprawdzającym się zarówno w domach jednorodzinnych, jak i wielorodzinnych.

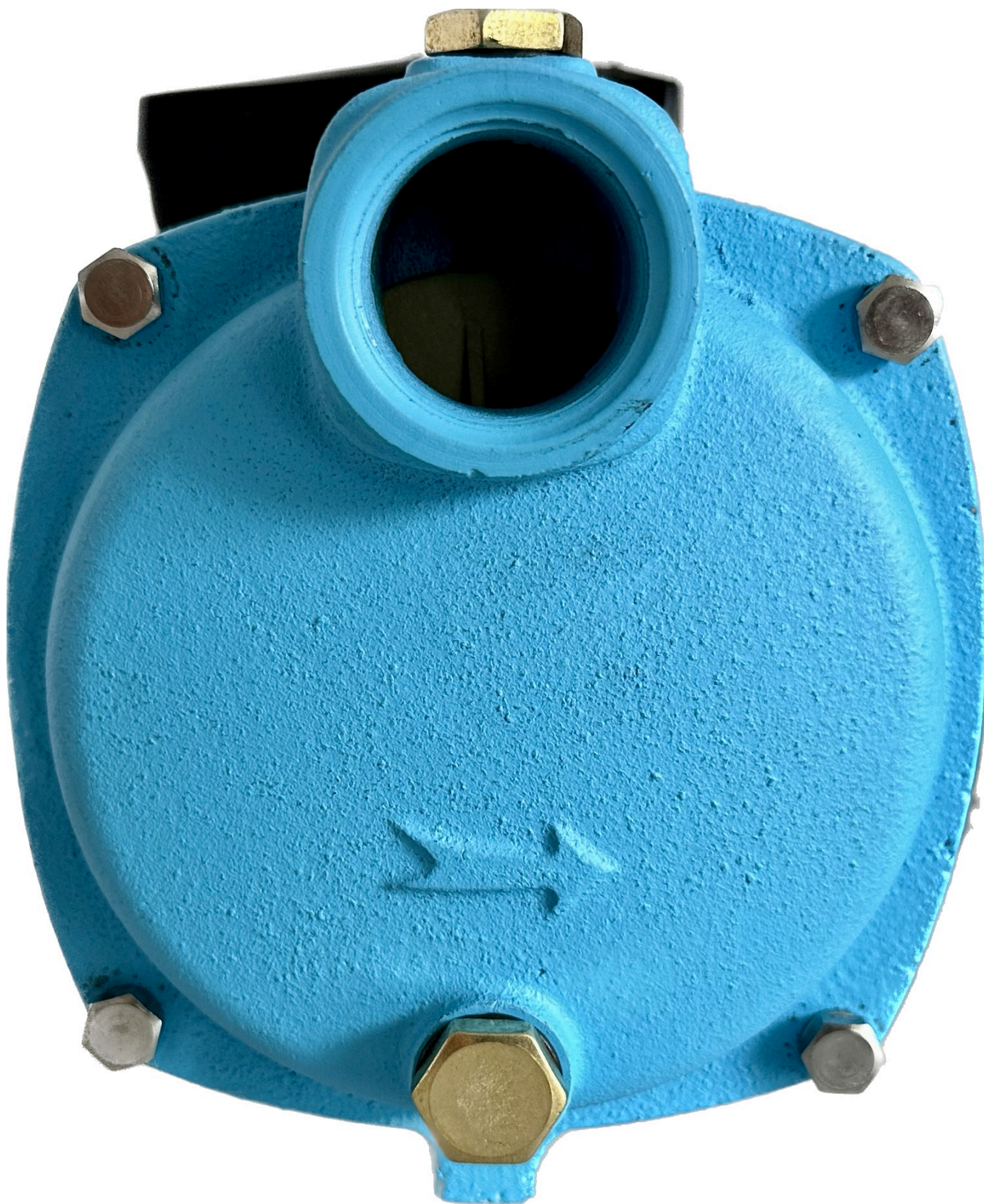
Podlewanie: Pompa jest idealnym narzędziem do efektywnego nawadniania ogrodów, trawników czy roślinności wokół domu. Dzięki dużej wydajności może obsłużyć różne obszary jednocześnie.

Systemy nawadniające: Doskonale sprawdza się w systemach automatycznego nawadniania, umożliwiając równomierne i skuteczne podlewanie roślin.

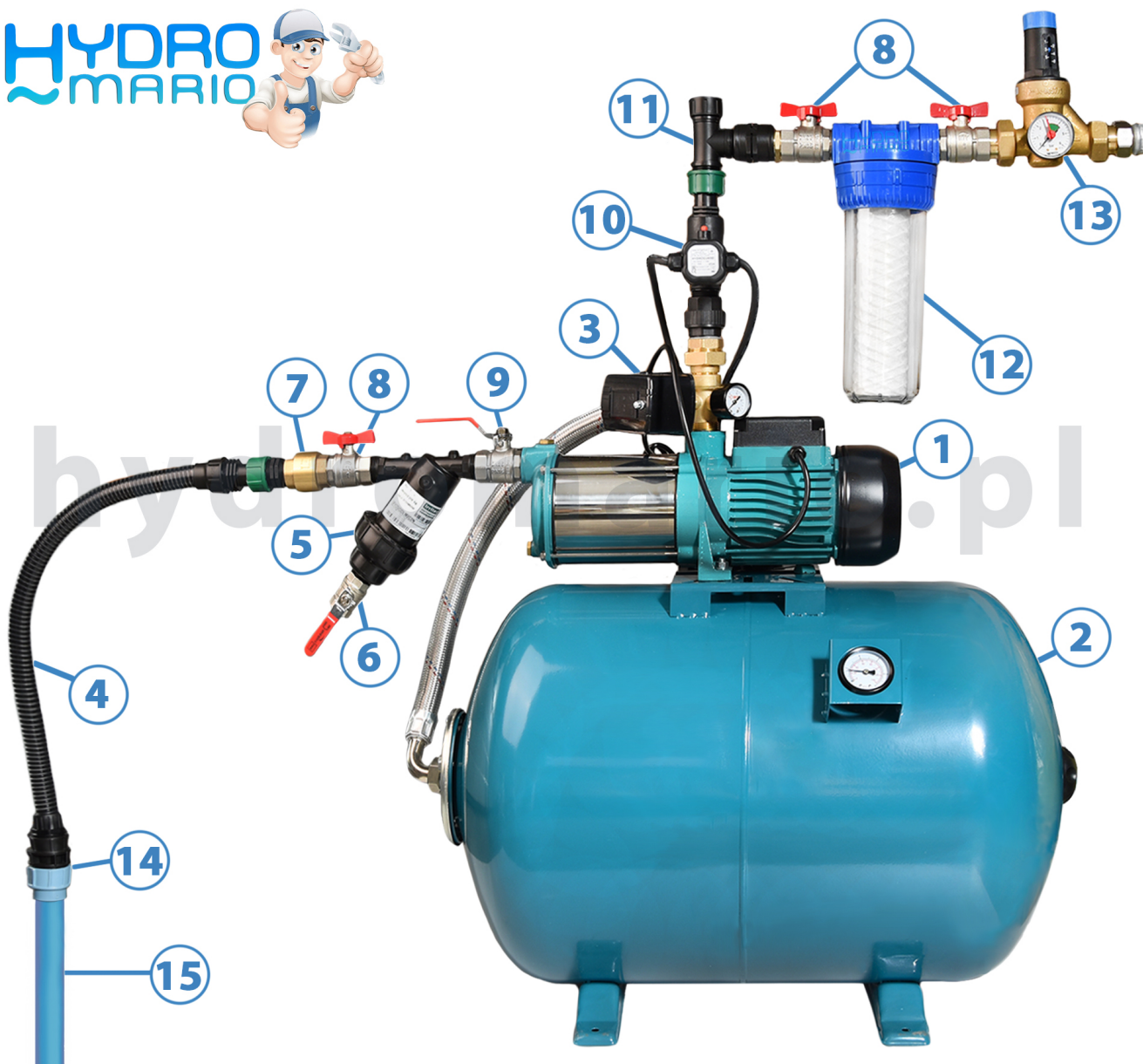
Podnoszenie ciśnienia w sieci wodociągowej: Pompa może być wykorzystywana do zwiększania ciśnienia wody w sieci wodociągowej, co jest szczególnie przydatne w sytuacjach, gdy naturalne ciśnienie jest niewystarczające.

Agregaty tynkarskie: Pompa może być używana w agregatach tynkarskich do podawania materiałów, co przyczynia się do efektywności prac remontowych czy wykończeniowych.

Domki letniskowe: Zastosowanie pompy obejmuje również obszar domków letniskowych, gdzie może być wykorzystywana do zaspokajania różnorodnych potrzeb związanych z dostawą wody.



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

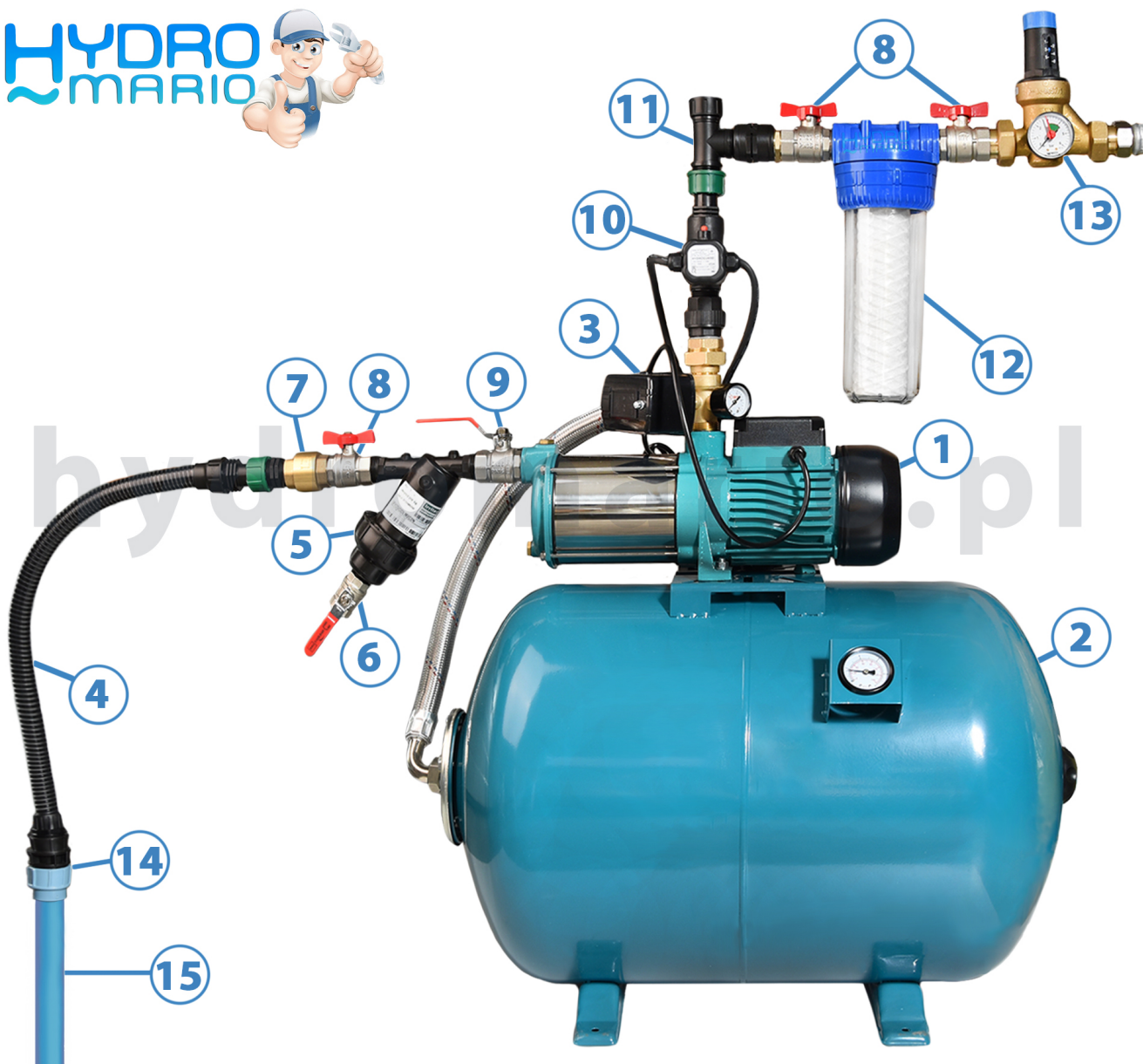
Parametry pompy:

Wydajność max (l/min):	100
Wydajność max (m3/h):	6
Ciśnienie max (Bar):	5,5
Wysokość podnoszenia (m):	55
Zdolność zasysania (m):	8
Moc silnika (W):	1300
Moc silnika (kW):	1,3
Zasilanie (V):	230
Rozmiar króćców(cale):	1 x 1
Rozmiar gwintu podłączeniowego (cale):	1
Waga (kg):	15
Prąd znamionowy (A):	6
Polska marka	COVERA

Materiały:

Obudowa pompy	stal nierdzewna AISI 304
Wał pompy	stal nierdzewna AISI 304
Rotor	stal nierdzewna AISI 304
Korpus ssący	żeliwo
Korpus tłoczny	żeliwo
Uszczelnienie - mechaniczne	grafit-ceramika
Wirniki	noryl
Miedzy-ściana / konsola	żeliwo
Dyfuzor	noryl

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](#)