

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-pompka-pompa-do-wody-obiegowa-zanurzeniowa-oczko-wodne-zasilacz-12v-p-1359.html>

ZESTAW POMPKA POMPA DO WODY OBIEGOWA ZANURZENIOWA OCZKO WODNE+ ZASILACZ 12V

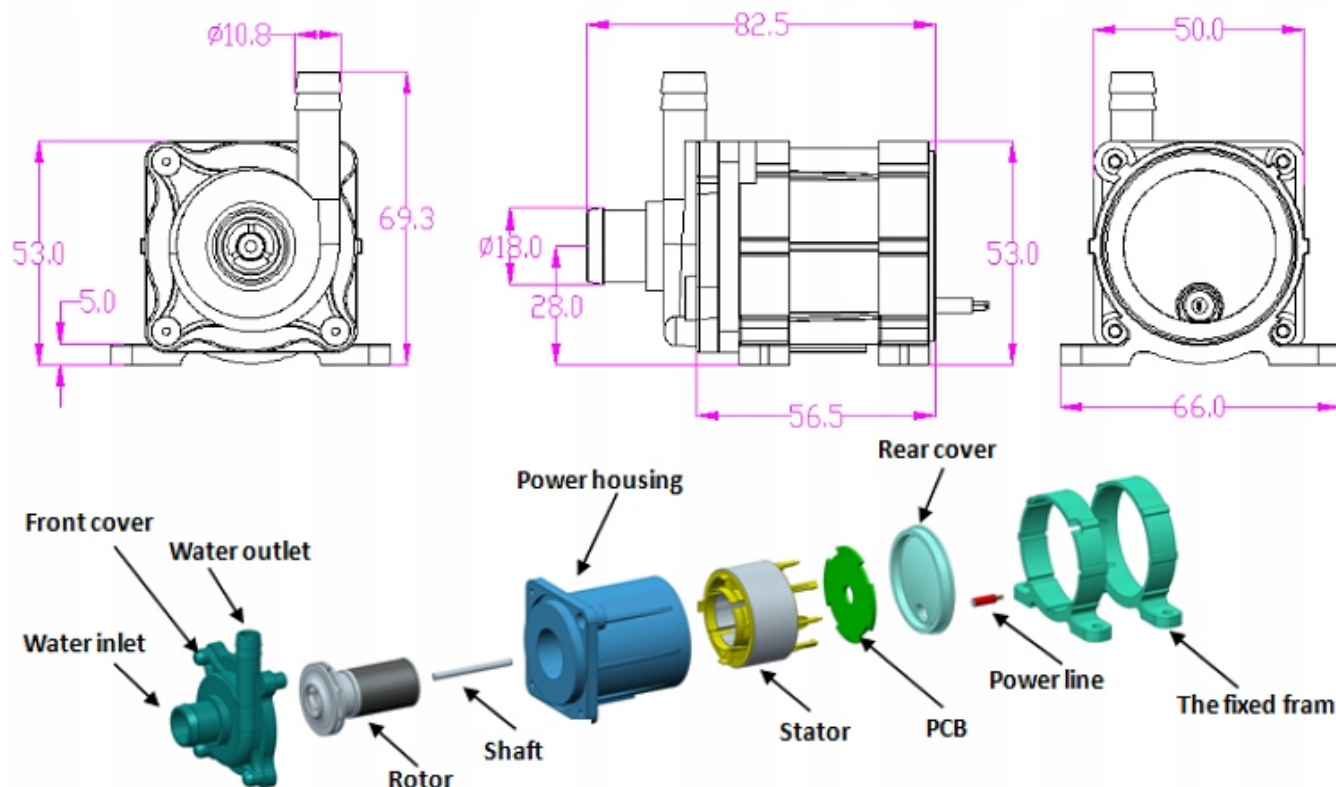
Cena brutto	99,49 zł
Cena netto	80,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPR0000216
Kod EAN	5903815944475

Opis produktu

XAPR0000216

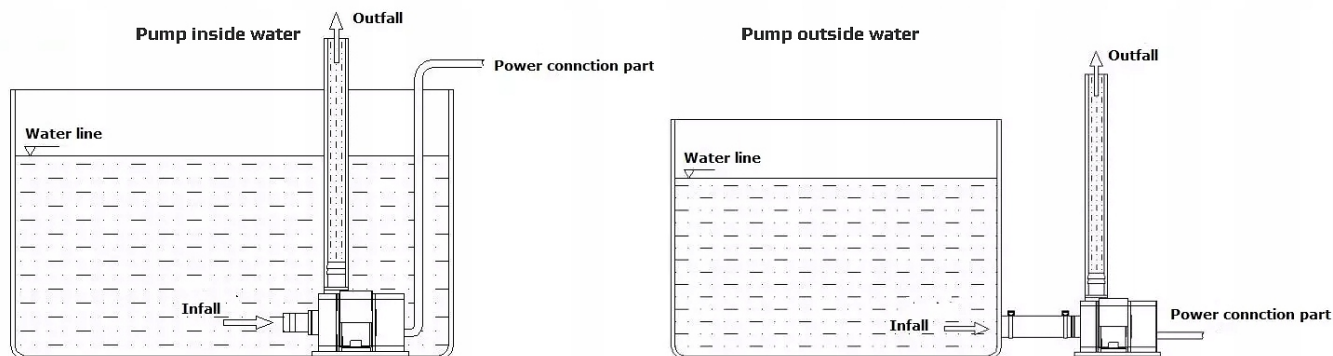
ZESTAW - POMPKA DO WODY OBIEGOWA - 12V 10W 400l/h IP68

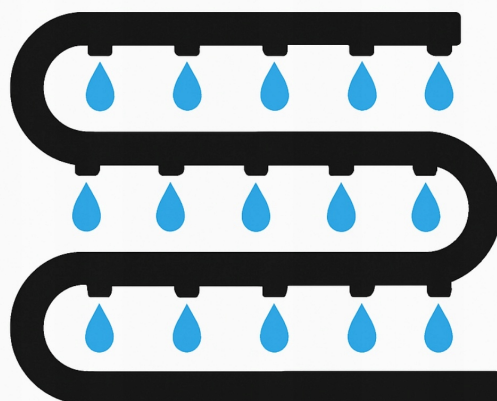
- ☐ + ZASILACZ SIECIOWY 12V 2A WTYK 2.1/5.5mm
- ☐ + ADAPTER ZASILANIA ŚRUBOWY NA GNIAZDO 2.1/5.5mm



SPECYFIKACJA POMPKI:

- □ model: **TD40A**
- □ typ: **zanurzeniowa**
- □ klasa wodoodporności : **IPX8**
- □ napięcie znamionowe: **12VDC (10-14VDC)**
- □ moc: **10W**
- □ rodzaj silnika: **bezsztotkowy**
- □ wlot średnica: **18mm**
- □ wylot średnica: **10,8mm**
- □ długość kabla: **ok 40cm**
- □ przepływ: **400l/h**
- □ odporność na temperaturę: **60C**
- □ żywotność: **> 20000h**
- □ wymiary: **82,5x53x56,5mm**
- □ waga: **285g**





ZASTOSOWANIE

Pompka po połączeniu zasilacza umożliwia wykonanie:

- systemu nawadniającego dla roślin
- zasilania mini fontanny, kaskady wodnej
- systemu wymuszonego obiegu w oczku wodnym
- systemu nagrzewania basenu

Po zastosowaniu regulacji napięcia można sterować ilością przepływającej cieczy.

W zestawie uchwyt do przymocowania do ściany.

→ Pompkę należy wstępnie zalać wodą przed pierwszym uruchomieniem.

→ Należy stosować tylko czystą wodę! Pompka nie zawiera filtra, dlatego w przypadku wody z

zanieczyszczeniami należy zastosować odpowiednie zabezpieczenie!



ADAPTER ZASILANIA

Dzięki zaciskom śrubowym w prosty sposób podłączysz przewody idące od pompki do adaptera zakończonego gniazdem 2.1/5.5mm.

→ **Adapter ma opisane bieguny (+) oraz (-).**

→ **Przewód czerwony idący od pompki należy podłączyć do plusa (+), zaś przewód czarny do minusa (-).**

Tak przygotowaną pompkę możesz w łatwy sposób podłączać pod zasilacz sieciowy będący w zestawie i w dowolnym momencie rozłączyć całość.

→ **Napięcie 12V jest napięciem bezpiecznym dla ludzi i ryb. Należy jednak pamiętać, by adapter oraz zasilacz**

były chronione przed dostępem wody!



ZASILACZ SIECIOWY 12V 2A

- □ model: **Reball Technology JSG-122000**
- □ napięcie wejściowe AC: **100-240V**
- □ częstotliwość: **50-60 Hz**
- □ napięcie wyjściowe DC: **12V**
- □ natężenie wyjściowe: **2000mA**
- □ moc maksymalna: **24W**
- □ wtyczka: **2.1/5.5 mm**
- □ polaryzacja: **(+) w środku wtyczki**
- □ długość kabla: **1.4 m**
- □ wymiary zasilacza(DxSzxW): **92x67x40 mm**
- □ zawartość opakowania: **zasilacz**

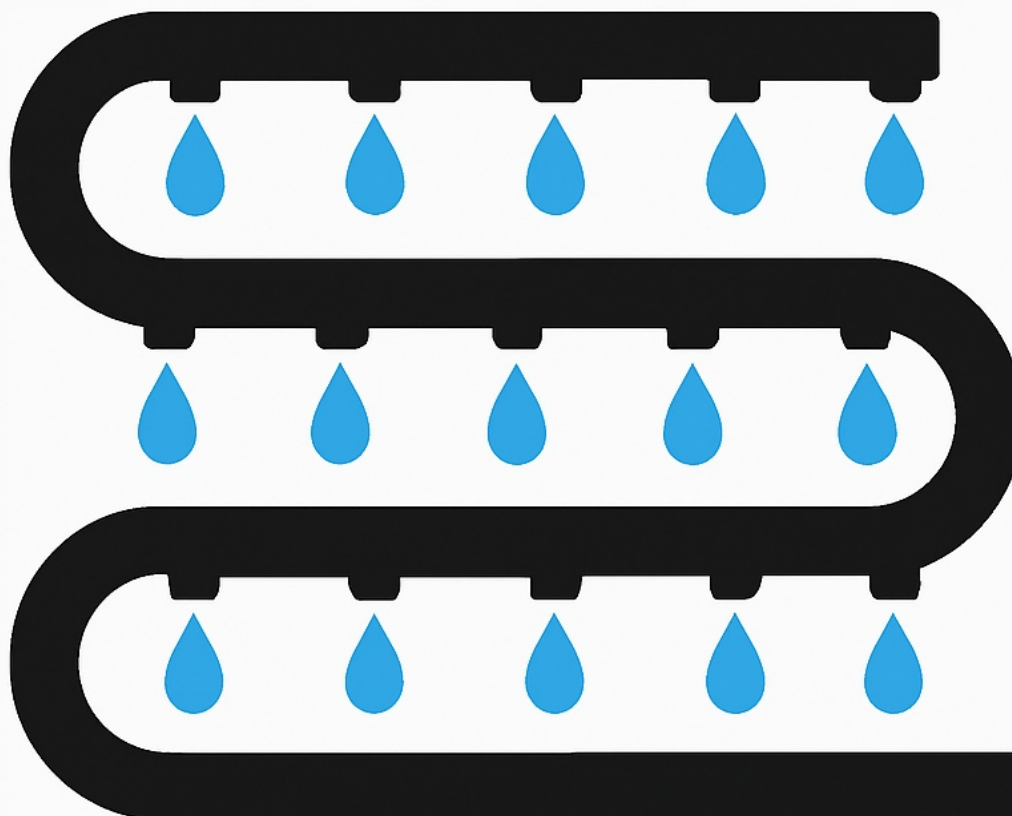
- opakowanie: **kartonowe**
- waga brutto: **0.086g**

→ Zasilacz jest podłączany do napięcia 230V. Należy zabezpieczyć dostęp do zasilacza przed dziećmi!









Potrzebujesz inne akcesoria - sprawdź nasze pozostałe aukcje.