



**PRODUKT  
POLSKI**

W ofercie AQUAEL pojawiły się nowe pompy akwariowe – **UNI PUMP 700 oraz UNI PUMP 1500** – wyróżniające się energooszczędnością, wysoką wydajnością, niewielkimi rozmiarami oraz nowoczesną konstrukcją.

Pompy UNI PUMP 700 i 1500 zostały **zaprojektowane do przepompowywania wody oraz napędu filtrów kanistrowych i innych urządzeń akwariowych (takich jak sterylizatory, chłodziarki, odpieniacze itp.)**. Dzięki **szczelnej konstrukcji** mogą pracować zarówno w całkowitym zanurzeniu, jak i poza wodą jako pompy przepływowe. Nadają się do użytkowania zarówno **w wodzie słodkiej jak i morskiej**. Ich atutami są **małe rozmiary** (zmieszczą się w każdym akwarium, sumpie lub szafce akwariowej), **niskie zużycie energii** (odpowiednio 12 i 19 W), **cicha praca i łatwość instalacji**. Co więcej, posiadają ciekawy design i dobrze komponują się z innymi nowoczesnymi urządzeniami stosowanymi we współczesnej akwarystyce.

Pompa UNI PUMP 700 jest zasilana **prądem o napięciu 12 V (bezpieczne zasilanie)** za pomocą zasilacza zamocowanego na złączu ułatwiającym instalację urządzenia np. we wnętrzu szafek akwariowych. Jako **urządzenie niskonapięciowe** może być polecana również do celów innych niż akwarystyka wszędzie tam, gdzie istnieje konieczność kontaktu człowieka z wodą w trakcie pracy urządzenia (np. w laboratoriach, restauracjach itp.).

### DANE TECHNICZNE



UNI PUMP	700	1500
MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ [L/H]	700	1400
MOC [W]	12	19
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA [M]	1,45	1,55
ŚREDNICA WĘŻY [MM]	14/18	14/18
INDEKS	114175	114961
EAN	5905546211246	5905546308618

### ARGUMENTY SPRZEDAŻY

- prosta konstrukcja – bardzo wygodne w użytkowaniu
- nowoczesny silnik – wysoka wydajność i niskie zużycie energii
- bardzo cicha praca (praktycznie niesłyszalne)
- do wody słodkiej i morskiej
- uniwersalne – mogą pracować pod wodą i poza nią jako pompy przepływowe
- **UNI PUMP 700 – pompa niskonapięciowa = bezpieczeństwo obsługi**