

Link do produktu: <https://akli.pl/pompa-pompka-do-skroplin-kondensatu-automatyczna-akli-75w-wydajna-p-2772.html>



## Pompa pompka do skroplin kondensatu automatyczna AKLI 75W wydajna

Cena	<b>199,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1278282750</b>
Kod producenta	<b>5906647250851</b>
Kod EAN	<b>5906647250851</b>

### Opis produktu

□ Pompa AKLI jest kompaktowym urządzeniem przeznaczonym do pompowania skroplin. Urządzenie pracuje w pełni automatycznym cyklu. Po napełnieniu zbiornika pompa włączy się samoczynnie, a po wypompowaniu skroplin – samoczynnie się wyłączy.

□ Uniwersalna konstrukcja pompy została zaprojektowana w taki sposób, by mogła pracować bezawaryjnie w :

- układach klimatyzacyjnych
- chłodniczych
- kotłach gazowych
- piecach kondensacyjnych
- osuszaczach powietrza

Urządzenie jest w pełni automatyczne i bezobsługowe, co gwarantuje komfort użytkownika. Cykle odpompowywania skroplin są automatyczne i zależą od poziomu skroplin w zbiorniku. Pompa znajduje zastosowanie przede wszystkim tam, gdzie skropliny spływają poniżej poziomu ich odprowadzania z lokalu lub instalacji.

#### **CECHY:**

□ Pompa okresowo może pompować wodę o temperaturze nawet do 60°C.

□ Pompa może pracować z wodą o pH w granicach 2,5 -10.

□ Cicha praca.

□ Zabezpieczenie przed przegrzaniem.

□ Zbiornik: 2,3 L

□ Dodatkowe zabezpieczenie przed przelaniem.

---

**Dane techniczne:**

- Zasilanie: **Sieciowe**
- Napięcie zasilania: **230 V**
- Pobór prądu: **0,7 A**
- Maks. moc silnika: **75W**
- Podnoszenie słupka wody: **6,1 m**
- Wydajność: **300 l /min**
- Zakres temp. pompowanej cieczy: **1-40 °C**
- Zakres temp. okresowej cieczy: **60 °C**
- Wymiary (Głęb x Wys x Szer): **283 x 183 x 126 mm**
- Objętość zbiornika: **2,3 L**

Silnik dużej mocy zbudowany ze stali nierdzewnej pozwalający pompować kondensat do wysokości 6,1m.

Posiada termiczne zabezpieczenie chroniące przed przegrzaniem.

Niska poziom hałasu 1m<50dB(A)

Przepływ kondensatu :

- 300 L przy max. wys. 0,3 m
- 250 L przy max. wys. 1,5 m
- 200 L przy max. wys. 2,7 m