

## Atlas Copco WEDA 08



**4 000,00 zł (netto)**  
4 920,00 zł (brutto)

Modele małych pomp WEDA firmy Atlas Copco są przenośne, lekkie i łatwe w obsłudze. Pompy zapewniają szybkie i wydajne odwadnianie w szerokim zakresie zastosowań:

- wykopy na terenach budowy;
- typowe zadania odwadniania w kopalniach, stoczniach i innych obiektach przemysłowych;
- straż pożarna;
- instalacja i naprawy sieci uzbrojenia terenu;
- zadania związane z konserwacją i sprzątaniem na obszarach miejskich;
- zadania związane z rządowymi i wojskowymi programami gotowości i reagowania.

Konstrukcja zewnętrznego płaszczka, który zapewnia chłodzenie i ochronę termiczną, pozwala na bezpieczną pracę pompy w różnych warunkach. Potrójne uszczelnienie wału gwarantuje długi okres eksploatacji, część mokra z wirnikiem typu „semi vortex” minimalizuje wymagane czynności konserwacyjne.

## Charakterystyka

- zdolność do pracy na sucho;
- zabezpieczenie termiczne silnika;
- „włącz i pompuj”;
- wbudowany kondensator rozruchowy zapewniający wysoki moment rozruchowy;
  - podwójne mechaniczne uszczelnienie wału wykonane z karborundu;
- dodatkowe uszczelnienie wargowe wydłuża trwałość podstawowego uszczelnienia;
  - gładki i gwintowany króciec wylotowy standardowo dostarczany z pompą;
  - łatwo dostępny wirnik i obudowa pompy;
  - świadectwo ISO 9001 i oznaczenie CE.

Pompy odwadniające WEDA 04, WEDA 08

- Wirnik typu „semi vortex” wykonany z poliuretanu umożliwia pompowanie wody na terenie budowy, w studzienkach oraz kanałach przemysłowych przy bardzo niskim ryzyku zatkania.
- Silnik z kondensatorem rozruchowym zapewniający wysoki moment rozruchowy oraz trzy automatyczne

wyłączniki termiczne zabezpieczające silnik przed przeciążeniem i przepaleniem przy pracy na sucho.

## Parametry techniczne:

<b>Wydajność:</b>	325 l/min
<b>Typ silnika:</b>	elektryczny
<b>Średnica zanieczyszczeń:</b>	7 mm
<b>Wysokość tłoczenia:</b>	15.2 m
<b>Średnica króćcy:</b>	2``
<b>Masa:</b>	12.4 kg