

## Atlas Copco WEDA 08S



**3 900,00 zł (netto)**  
4 797,00 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 sprzątnięciem 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.

### Pompa szlamowa WEDA 08S

- Odporna na piasek i muł
- Zaprojektowana z wirnikiem vortex odlewany z żeliwa i potrójnym układem uszczelnienia.
- Cząstki i resztki o wielkości do 25 mm mogą przechodzić przez obudowę pompy, nie zwiększając jej zużycia.
- Takie same zabezpieczenie silnika jak dla pomp WEDA 04/08.

### Parametry techniczne:

<b>Wydajność:</b>	317 l/min
<b>Typ silnika:</b>	elektryczny
<b>Średnica zanieczyszczeń:</b>	25 mm
<b>Wysokość tłoczenia:</b>	13 m
<b>Średnica króćcy:</b>	2``
<b>Masa:</b>	13 kg