

Datum: 14.05.2026



(slika je simbolična)

## Pretočna črpalka PAS 80MF 202

Kategorija: [Pretočne črpalke](#)Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

**Novost**

### Kratek opis

Površinske črpalke Atlas Copco model PAS so zasnovane za visoko zmogljivost pri črpanju umazanih voda in tekočin s trdnimi delci. Idealne so za uporabo v gradbeništvu, odvodnjavanju in nadzoru poplav. Zasnovane s odprtimi rotorskimi sistemi omogoča učinkovito delovanje v vseh pogojih. Črpalke so enostavne za vzdrževanje in zagotavljajo dolgo življenjsko dobo ter visoko energijsko učinkovitost. Z modularno zasnovo so prilagodljive za različne aplikacije, kar omogoča enostavno integracijo v različne sisteme.

#### **Površinske Črpalke Atlas Copco Model PAS - Zanesljive in Visoko Zmogljive Rešitve za Črpanje Vode**

**Površinske črpalke Atlas Copco model PAS** so zasnovane za visoko zmogljivost in zanesljivost pri črpanju vode v različnih aplikacijah, kot so **gradbeništvu, odvodnjavanje, komunalni projekti in nadzor poplav**. Te črpalke so posebej primerne za **črpanje umazanih voda in vode s trdnimi delci**, saj so opremljene z napredno tehnologijo, ki omogoča brezskrbno delovanje tudi v zahtevnih razmerah.

#### **Ključne Značilnosti Črpalke Atlas Copco PAS**

- **Visoka Zmogljivost:** Črpalke model PAS zagotavljajo hitro in učinkovito črpanje vode v vseh pogojih, kar omogoča optimalno produktivnost.
- **Prilagodljivost za Različne Aplikacije:** Zaradi svoje zasnove so te črpalke primerne za širok spekter aplikacij, kot so **gradbišča, odvodnjavanje, kmetijske površine in nadzor poplav**.
- **Odporne na Trdne Delce:** Opremljene so z **odprtimi rotorskimi sistemi**, kar omogoča črpanje tekočin s trdnimi delci v suspenzijah, kot so blato, pesek in mulj.
- **Enostavno Servisiranje:** Črpalke so zasnovane za hitro in enostavno vzdrževanje, kar zmanjša potrebo po dolgotrajnih izpadih in zagotavlja večje obratovalne ure.
- **Modularna Zasnova:** Modularni dizajn omogoča prilagodljivost pri pakiranju in enostavno integracijo v različne sisteme.

#### **Prednosti Črpalke Atlas Copco PAS**

- **Visoka Energijska Učinkovitost:** Zmanjšajte stroške obratovanja z uporabo energetske učinkovitih črpalke.
- **Zanesljivost:** Črpalke PAS zagotavljajo brezskrbno delovanje v različnih vremenskih in terenskih pogojih, kar zagotavlja neprekinjeno črpanje vode.
- **Prilagodljivost:** Črpalke so primerne za širok spekter nalog, od gradbišč do komunalnih nalog, kar omogoča širok spekter uporabe. Za več informacij o **površinskih črpalkah Atlas Copco PAS** in kako lahko te črpalke izboljšajo vaše poslovanje, nas kontaktirajte še danes!

### Tehnične Specifikacije

Moč motorja	8,6 kW
Teža	900 kg
Dimenzije (DxŠxV)	1850x1100x1480 mm
Maksimalen pretok	160 m <sup>3</sup> /h
Maksimalna višina črpanja	19 m
Maksimalen premer trdih delcev	40 mm
Vrtljaji motorja	1800 obr./min
Skladnost emisij	Stage V
Izkoristek	7,5 kW
Najboljša točka učinkovitosti pri %	68
Maksimalna avtonomija goriva (h)	120

## Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€

---