

## Atlas Copco - Agregat QEP S6



(slika je simbolična)

Kategorija: [Prenosni agregati QEP S-serija](#)  
Zaloga: **Preverite dobavljivost!**  
Šifra:

### Kratek opis

Atlas Copco - Agregat QEP S6 je robusten enofazni generator z največjo močjo 5,3 kW. Opremljen z Yanmar dizelskim motorjem prostornine 435 cm<sup>3</sup>, ta agregat ponuja odlično kombinacijo moči in učinkovitosti. Posebej zasnovano zvočno izolirano ohišje ga naredi idealnega za urbana okolja s posebnimi zahtevami glede zmanjšanja hrupa. Z električnim zagonom, avtomatskim nadzorom napetosti in velikim rezervoarjem za olje, QEP S6 zagotavlja zanesljivo in dolgotrajno oskrbo z energijo za različne uporabe.

### Atlas Copco - Agregat QEP S6: Moč in tišina v enem

Atlas Copco QEP S6 je vrhunski enofazni generator, zasnovan za uporabnike, ki iščejo zanesljivo moč z minimalnim hrupom. Ta robusten agregat poganja Yanmar L100 dizelski motor prostornine 435 cm<sup>3</sup>, ki zagotavlja impresivno maksimalno moč 5,3 kW.

### Ključne lastnosti

- Zvočno izolirano ohišje za tih delovanje v urbanih okoljih
- Električni zagon za hitro in enostavno zagon
- Avtomatski nadzor napetosti za stabilno izhodno moč
- Velik rezervoar za gorivo s 24 litri za dolgo avtonomijo
- Raznolike vtičnice za različne uporabe
- Zaščita pred nizko ravnijo olja

### Zmogljivost in učinkovitost

Ob nazivni moči 4,3 kW in maksimalni moči 5,3 kW je QEP S6 idealen za različne uporabe, od gradbišč do domače rezervne moči. Njegova delovna avtonomija 12,4 ure zagotavlja neprekinjeno oskrbo z energijo med dolgimi delovnimi dnevi.

### Praktičnost in mobilnost

Kljub svoji robustni konstrukciji je QEP S6 zasnovan za enostavno mobilnost. Z dimenzijami 990x602x826 mm in težo 188 kg je ta agregat lahko prenosljiv na različne lokacije. Opcijski kolesa dodatno povečajo njegovo prenosljivost.

Atlas Copco QEP S6 je popolna izbira za uporabnike, ki iščejo močan, zanesljiv in tih generator za zahtevne delovne pogoje.

### Tehnične Specifikacije

AVR	Da
Avtomatika	Da
Brand motorja	Yanmar
Konfiguracija vtičnic	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 3P32A
Primarna moč	4,8 kVA
Moč v pripravljenosti	5,9 kVA
Prostornina rezervoarja za olje	24
Raven hrupa	65 dB(A)
Prostornina motorja	435
Napetost	230 V
Teža	188 kg
Dimenzije (DxŠxV)	990 x 602 x 826 mm
Tip motorja	Diesel
Avtonomija	12,4 h
Način vžiga	električni
Model motorja	L100

## 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€

---