

Datum: 03.04.2025



(slika je simbolična)

## Generator QAS 100 Stage V

Kategorija: [Gradbeni generatorji](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

### Kratek opis

Novi modeli QAS stage V, ki so bili razviti kot odgovor na današnje operativne izzive. Gradbeništvu, prireditvam in industrijskim sektorjem ponujajo tišje delovanje, manjše površine, zmanjšane emisije motorja, hitrejšo vzporedno priključitev in delovanje, manjšo porabo goriva, 24-urno avtonomijo in nižje skupne stroške lastništva.

#### Generatorji Atlas Copco QAS+ - Maksimalna učinkovitost in nižji stroški obratovanja

Generatorji **Atlas Copco QAS+** so zasnovani za izboljšanje učinkovitosti vaše flote in hitrejšo donosnost naložbe (ROI). Predstavljajo najučinkovitejše modele v seriji **QAS**, saj omogočajo **znatno zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub>** in **nižjo porabo goriva**, kar prispeva k trajnostnemu delovanju.

#### Prednosti QAS+

▣ **Izjemno tiho delovanje** - Napredni sistem zračnega hlajenja s spremenljivo hitrostjo (**VSD**) in oddaljenim radiatorjem omogoča **do 6-krat nižjo raven hrupa** v primerjavi s standardnimi generatorji.

▣ **Zmanjšani stroški lastništva (TCO) - 24-urna avtonomija** z integriranim rezervoarjem za gorivo zmanjša potrebo po pogostem dolivanju.

▣ **Vrhunska zanesljivost** - Izoliran napajalni predel optimizira **hlajenje in ogrevanje**, kar povečuje življenjsko dobo komponent.

▣ **Večja energetska učinkovitost** - Pametni električni ventilator **VSD** zmanjša porabo energije, s tem pa tudi **goriva in emisij CO<sub>2</sub>**.

#### Ključne lastnosti

✓ **Kompaktna zasnova** omogoča varnejši in enostavnejši transport ter nižje stroške prevoza.

✓ **Vzdržljivost v zahtevnih okoljih** - drsnik brez razlitja in pocinkana streha **Rudge** zagotavljata odpornost na obrabo.

✓ **Napredna povezljivost** - več vtičnic, električne ključavnice, zunanje povezave za gorivo in sečnino ter hitra spojka.

✓ **Uporabniku prijazna napajalna plošča** in vzporedni sistem upravljanja izboljšujeta prilagodljivost in zmanjšujeta porabo goriva.

✓ **Enostavno servisiranje** - velika dostopna vrata in plošče omogočajo hiter dostop, sistem za filtriranje goriva pa zmanjšuje čas izpadov.

#### Zanesljivost in zmogljivost na najvišji ravni

Generatorji **QAS+** so idealna izbira za gradbišča, industrijske aplikacije in dogodke, kjer sta potrebna **zanesljivo napajanje in minimalen hrup**. Atlas Copco je sinonim za kakovost in inovacije - izberite **QAS+** za najboljšo kombinacijo **zmogljivosti, energetske učinkovitosti in dolgotrajne zanesljivosti**.

???? **Kontaktirajte nas za več informacij o Atlas Copco QAS+!**

### Tehnične Specifikacije

Znamka motorja	FPT F36ETVP03
Moč motorja	91,8/101,2 kWm
Napetost	400/480 V
Višek moči (PRP)	80/90 kW
Moč v pripravljenosti (ESP)	83/90 kW
Prostornina rezervoarja goriva	220/430 l
Teža	1680/1920 kg
Dimenzije (DxŠxV)	2730x1100x1795
Tip motorja	dizelski
Raven zvočne moči, dB(A)	92 dB(A)
Poraba goriva pri 100% obremenitvi	24 l/h

## 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€

---