

Atlas Copco - Agregat QEP R7.5



(slika je simbolična)

Kategorija: [Prenosni agregati QEP R-serija](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

Atlas Copco - Agregat QEP R7.5: Robustni enofazni generator maksimalne moči 6,4 kW z Honda bencinskim motorjem prostornine 389 cm³. Ponuja avtomatski start, daljinsko zaganjanje, električni start, zaščito pred nizko ravno olja in velik rezervoar za gorivo za daljšo avtonomijo. Na voljo so dizelske in bencinske možnosti, z dodatnimi možnostmi, kot so kolesa in ATB. Idealen za zanesljivo prenosno moč v različnih aplikacijah.

Atlas Copco - Agregat QEP R7.5: Močna in zanesljiva rešitev za napajanje

Atlas Copco QEP R7.5 je vrhunski enofazni generator, zasnovan za zagotavljanje zanesljive in učinkovite električne energije v različnih aplikacijah. Poganja ga močan Honda GX390 bencinski motor s prostornino 389 cm³, ta agregat pa ponuja impresivno maksimalno moč 6,4 kW.

Ključne lastnosti

- Nominálna moč: 5,5 kW (6,1 kVA)
- Maksimalna moč: 6,4 kW (7,1 kVA)
- Velik rezervoar za gorivo s 18 litri za dolgo avtonomijo delovanja
- Električni zagon za hitro in enostavno zagon
- Nizka raven hrupa le 69 dB(A) na 7 metrih

Napredne možnosti

QEP R7.5 je opremljen z vrsto naprednih funkcij, ki ga naredijo idealnega za profesionalno uporabo:

- Samodejni nadzor napetosti za stabilno izhodno moč
- Zaščita pred nizko ravno olja za daljšo življenjsko dobo motorja
- Možnost daljinskega zagona za večjo prilagodljivost pri delu
- Opcijski ATB (Automatic Transfer Box) za samodejno preklapljanje napajanja

Praktičnost in mobilnost

Z dimenzijami 842x523x557 mm in težo 89 kg je QEP R7.5 kompakten in prenosljiv. Opcijska kolesa dodatno izboljšajo mobilnost, zaradi česar je popoln za gradbišča in druge lokacije, kjer je potrebna zanesljiva prenosna moč.

Ne glede na to, ali potrebujete napajanje za gradbena dela, dogodke na prostem ali kot rezervno rešitev, agregat Atlas Copco QEP R7.5 zagotavlja moč, zanesljivost in prilagodljivost, ki jih zahtevate.

Tehnične Specifikacije

AVR	Da
Avtomatika	Da
Brand motorja	Honda
Konfiguracija vtičnic	1 x SCH + 1 x 3P32A
Primarna moč	6,1 kVA
Moč v pripravljenosti	7,1 kVA
Prostornina rezervoarja za olje	18
Raven hrupa	69 dB(A)
Prostornina motorja	389
Napetost	230 V
Teža	89 kg
Dimenzije (DxŠxV)	842 x 523 x 557 mm
Tip motorja	bencin
Avtonomija	6,3 h
Način vžiga	električni in ročni
Model motorja	GX390

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€
