



(slika je simbolična)

QES 60 dizelski generator

Kategorija: [QES dizelski generatorji](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

QES 60 - dizelski generator moči 60 kVA (64 kVA standby) s Cummins motorjem in Atlas Copco alternatorjem. Rezervoar za gorivo 105 L, hrup 68 dB(A), teža 1300 kg. Kompaktna in močna rešitev za gradbišča in terenske uporabe.

QES 60 iz Atlas Copco QES serije nudi **optimalno razmerje moči, zanesljivosti in mobilnosti** za delo v gradbeništvu, komunalni, industriji in kriznih aplikacijah. S **primarno močjo 60 kVA** in **standby močjo 64 kVA** je generator idealen za podporo srednje velikim električnim sistemom.

V srcu te naprave je **Cummins motor 4BTA3.9-G2**, znan po dolgi življenjski dobi in stabilnem delovanju. Zanesljiv **Atlas Copco ACA225D alternator** zagotavlja kakovostno dobavo električne energije. Upravljanje in zaščita sistema poteka preko **DSE kontrolne enote**, ki omogoča intuitiven nadzor in možnost dela v paralelni konfiguraciji.

Kljub moči **je raven hrupa 68 dB(A)**, kar omogoča uporabo tudi v bolj urbanih okoljih. **Rezervoar za gorivo s kapaciteto 105 litrov** omogoča neprekinjeno delo brez prekinitve več ur, s čimer se zmanjša potreba po dopolnjevanju in prekinitvah v delu.

Z dimenzijami **2.080 x 1.000 x 1.280 mm** in težo **1300 kg** je QES 60 enostaven za transport, montažo in vsakodnevno uporabo v vseh delovnih pogojih.

Tehnične Specifikacije

Alternator	ATLASCOPCO ACA225D
Brand motorja	Cummins
Nadzorni sistem	DSE
Primarna moč	60 kVA
Moč v pripravljenosti	64 kVA
Raven hrupa	68 dB(A)
Prostornina rezervoarja za olje	105
Napetost	400 V
Teža	1300 kg
Dimenzije (DxŠxV)	2080 x 1000 x 1280
Tip motorja	4BTA3.9-G2

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€