

Datum: 12.04.2026

Atlas Copco - Agregat QEP S12



(slika je simbolična)

Kategorija: [Generatori](#)
Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 5.933,13 €

Cijena bez PDV-a: **4.746,50 €****5-10 dana**

Atlas Copco - Agregat QEP S12: Robusni monofazni generator maksimalne snage 10,7 kW s Honda benzinskim motorom od 688 cm³. Idealan za urbane sredine zahvaljujući zvučno izoliranom kućištu. Nudi električno pokretanje, automatsku kontrolu napona, zaštitu od niske razine ulja i veliki spremnik goriva za dugotrajnu autonomiju. Dostupne opcije uključuju kotače i ATB. Savršen spoj snage, tišine i pouzdanosti za razne primjene.

Atlas Copco - Agregat QEP S12: Snaga i tišina u jednom

Atlas Copco QEP S12 je vrhunski monofazni agregat koji nudi impresivnu maksimalnu snagu od 10,7 kW. Pokreće ga pouzdani Honda GX630 benzinski motor zapremine 688 cm³, osiguravajući optimalnu performansu i dugotrajnost.

Ključne značajke

- Zvučno izolirano kućište za tihi rad u urbanim sredinama
- Električno pokretanje za jednostavno korištenje
- Automatska kontrola napona za stabilnu električnu energiju
- Veliki spremnik goriva od 24 litre za dugu autonomiju rada
- Razina buke od samo 61 dB(A) na 7 metara udaljenosti

Vrhunska snaga i učinkovitost

S nominalnom snagom od 9,1 kW i maksimalnom snagom od 10,7 kW, QEP S12 je spreman za najzahtjevnije zadatke. Njegov Honda motor pruža izlaznu snagu od 12 kW, osiguravajući pouzdanu i konstantnu opskrbu energijom.

Praktičnost i sigurnost

Agregat dolazi s raznovrsnom konfiguracijom utičnica (1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 3P32A), što ga čini prilagodljivim različitim potrebama. Ugrađena zaštita od niske razine ulja i mogućnost daljinskog pokretanja dodatno povećavaju njegovu praktičnost i sigurnost.

S dimenzijama 990x602x826 mm i težinom od 190 kg, QEP S12 je kompaktan, ali snažan uređaj, idealan za profesionalnu upotrebu u građevinarstvu, industriji ili kao pouzdana rezerva za kritične sustave.

Specifikacije

Primarna snaga	10,1 kVA
Standby snaga	11,9 kVA
Napon	230 V
Brend motora	Honda
Model motora	GX630
Tip motora	Benzin
Zapremina motora	688
Način paljenja	Električni i ručni
Zapremina spremnika goriva	24
Autonomija	4,4 h
AVR	Da
Automatika	Da
Konfiguracija utičnica	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 3P32A
Dimenzije (DxŠxV)	990 x 602 x 826 mm
Težina	190 kg
Razina buke	61 dB(A)