

HONDA

POWERED BY HONDA AGREGAT EC3800

EC3800

Cena z DDV: 1.572,99 €



VSE, KAR POTREBUJETE ZA OPRAVLJANJE DELA

Modeli serije EC so marljive čebelnice našega asortimenta agregatov.

Zaradi na široko znane vzdržljivosti in minimalnih zahtev glede vzdrževanja so naši robustni agregati serije EC zelo priljubljena izbira. Odlikuje jih enostavna konstrukcija, ki v cevastem okvirju omogoča enostaven transport. Oblikovani so za zanesljiv zagon in izjemno vzdržljivost, kar zagotavlja surovo energijo za naprave v najtežjih pogojih dela, od najzahtevnejšega okolja do najhujših in najzahtevnejših izrednih razmer.

Poganjajo jih Hondini štiritaktni motorji komercialne GX serije. So izjemno zanesljivi zaradi funkcije Oil Alert™, ki ugasne motor, če nivo olja pade pod varno raven, s čimer se prepreči draga škoda. Motor in alternator imata gumijaste nosilce znotraj cevastega jeklenega okvirja, pobarvanega s posebno barvo, kar preprečuje drsenje rok, omogoča pa zmanjšanje vibracij, večjo zaščito in preprosto dviganje.

Tehnične specifikacije

Znamka Powered by HONDA

Model EC3800

Maksimalna moč (kVA) - 1~230V 4,0

Dolgotrajna moč (kVA) - 1~230V 3,6

Maksimalna moč (kVA) - 3~400V -

Dolgotrajna moč (kVA) - 3~400V -

Dolgotrajna moč (A) - 1~230V 16A

Dolgotrajna moč (A) - 3~400V -

Dimenzije (D x Š x V) 77x51x56cm

Suha masa 58 kg

Polna masa kg

Zaganjač Ročni

Regulacija napetosti Kondenzator

Oljna zaščita DA

Prikazovalnik nivoja goriva -

Avtomatska regulacija motorja DA / Honda ECO Throttle

Vtičnice 1~230V 2x 230V-16A (šuko)

Vtičnice 3~400V -

Znamka / Tip Honda GX270

Moč motorja (KM) 8,4

Moč motorja (kW) 6,8

Obrati motorja 3000 obr./min.

Valji 1

Gorivo Bencin

Vbrizg goriva Uplinjač

Vžig Tranzistorski

EU emisijske norme EURO 5 (Stage V)

Hlajenje Zračno

Prostornina 270cm³

Poraba goriva; 75% obremenitev 2,0 l/h

Posoda za gorivo 5,3 litrov

Avtonomija; 75% obremenitev 2,7 h

Hrupnost 74 dB(A) - 7m

Znamka / Tip Sincro / brezkrtačni

Nominalna voltaža 1~230V

Frekvenca 50Hz

Stopnja zaščite IP23