

6,8 kVA-es, egyfázisú, benzin üzemű áramfejlesztő, elektromos indítással

Cikkszám: 8896421



Alkalmazás

Nagy teljesítményű, egyfázisú fogyasztók energia ellátására szolgál. Ideálisan használható indítási áramkorlátozó nélküli szerszámgépekhez (pl. sarokcsiszoló), nagy teljesítményű aszinkron villanymotorokhoz és 5,5kVA-nál kisebb teljesítményigényű inverteres hegesztőkhöz is. Továbbá alkalmazható feszültségingadozásra érzékeny fogyasztók áramforrásként is.

Előnyök

- Hosszú üzemidő egy feltöltéssel, a nagyméretű üzemanyagtartálynak köszönhetően
- Kombinált kijelző műszer. Üzemóra számláló a karbantartások ütemezéséhez, feszültség és frekvencia kijelzés a generátor teljesítményének ellenőrzéséhez.
- Nagy feszültség stabilitás az automatikus fesz. szabályozó (AVR) által
- Üzemanyag szintmérő
- Könnyű mozgathatóság a tömör gumikerekeknek és a felhajtható vonórúdnak köszönhetően
- Elektromos és kézi indítás

Műszaki jellemzők

Generátor: egyfázisú, szinkron generátor
Generált feszültség: 230V ~ 50Hz; 12V DC
Elektromos teljesítmény max.: 6,8 kVA; tartós: 6,3 kVA
Teljesítménytényező: (cos ϕ): 1
Teljes üzemi áram: 27,3 A (230V); 8,3A (12VDC)
Védettség: IP23
Feszültség szabályozás: AVR
Üzemanyag tartály: 25 liter
Fogyasztás közel max. teljesítményen: 4,41 liter/óra

Motor: négyütemű, OHV vezérlésű, olajsint érzékelővel ellátva
Max. teljesítmény: 15 LE
Hengerűrtartalom: 439 cm³
Olajtöltet: ~ 1,1 liter
Üzemanyag: 95 vagy 98 ólommentes tiszta benzin
Motorolaj: SAE 15W40 osztály
Indítás: elektromos és kézi
Tömege: 95,1 kg (üzemanyag nélkül)
Készülék mérete (mag x szél x hossz): 80 x 64 x 70 cm
Akusztikus nyomás: 84,0 db(A)

Ajánlott tartozékok cikkszám

8863200 Fém üzemanyag kanna (20liter)
8863201 Kiöntő cső az üzemanyag kannához

Hozzáadott tartozékok

Használati útmutató
Gyertyakulcs
12 V- os csatlakozó vezeték