

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 606 DHG-GT ES ISO DUPLEX**Broj artikla: **1135571****Glavne značajke**

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Tip generatora | DUPLEX |
| Maks. snaga 3~[kVA/kW] | 6.6/5.3 |
| Maks. snaga 1~[kVA/kW] | 4.4/4.0 |
| Snaga trajnog opterećenja 3~[kVA/kW] | 6.0/4.8 |
| Snaga trajnog opterećenja 1~[kVA/kW] | 4.0/3.6 |
| Nazivni napon [V] | 400/230 |
| Nazivna struja [A] | 8.7/17.4 |
| Faktor snage cos (phi) | 0,8 |
| Frekvencija [Hz] | 50 |
| Zaštitna klasa [IP] | 54 |

Motor

| | |
|--|--------------------------------------|
| Tip motora | HONDA GX390 / 11 HP |
| Izvedba | 1-cilindara 4-takt OHV |
| Obujam [ccm] | 389 |
| Brzina vrtnje 3000 o/min | 6,4 |
| Emisija CO2 [g / kWh] | 743 |
| Ispitna procedura CO2 | k.A |
| Gorivo | benzin |
| Zapremina spremnika goriva [l] | 33 |
| Sati rada pri 75% PRP | 17,4 |
| Pokretački sustav | Električni pokretač |
| Razina buke LWA [db(A)] | 96 |
| Razina zvučnog tlaka LPA (7 m) [db(A)] | 71 |
| Težina u kg cca | 113 |
| Dimenzije D x Š x V[mm] | 780 x 550 x 595 |
| Utičnice sa zaštitnim kontaktom | 2 x 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A |

La presente medición de CO2 es el resultado de ensayos realizados durante un ciclo de ensayo fijo en condiciones de laboratorio con un motor (de referencia) representativo del tipo de motor (familia de motores) de que se trate y no constituye garantía alguna ni implícita ni expresa del rendimiento de un motor concreto.

Ocjene snage prema ISO 8528-1: 2005

Tehnički podaci i ilustracije nisu obvezujući. Ne preuzimamo odgovornost za tiskarske pogreške.

2023-9-12

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, GermanyTel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generators.de

Broj artikla: 1135571

Prednosti

DUPLEXPLUS - prednosti ukratko
 Odgovara zahtjevima publikacije DGUV 203-032
 Niži troškovi rada
 Smanjenje emisije štetnih plinova
 Znatno niže emisije buke
 Ušteda goriva do 30%
 Zaštitna klasa IP 54 — zaštićeni od prašine i prskanja vodom
 Elektronički-reguliran sinkroni generator bez četkica
 Naponska stabilnost +/- 1% kod 3~ alternatora
 Tehnologija bez četkica osigurava 20.000 sati rada
 Podnosi nesimetrično opterećenje do 200% u stvarnom radu
 Iskorištava i pojačava prednosti asinkronih i sinkronih generatora
 Istovremeno korištenje elektroničkih i induktivnih uređaja

Svojstva opreme

Uključuje kontrolu izolacije sukladno VDE 0100-551 2017.02
 Sustav ECOtronic (nije potreban za izvedbu IT-TN)
 OHV motori Honda
 Zaslon 3u1 = V/Hz/h
 Vizualni prikaz razine goriva u spremniku
 Automatsko isključenje kod niske razine ulja
 Zaštita od preopterećenja generatora
 Sklopive ručke
 ugrađen nosač za podizanje dizalicom
 Upravljačka ploča sa stupnjem zaštite IP 54
 Ladica s kratim uputama za uporabu i alat ugrađena izravno ispod spremnika

Moguća područja primjene

| | 400V | 230V |
|---------------------------------------|--------|-------|
| Elektronička trošila do | 4800W | 3600W |
| Električni alati do | 4700W | 3500W |
| Vrtni ili građevinski strojevi do | 3200W | 2400W |
| Kompresori ili crpke do | 2400W | 1800W |
| Inverterski aparati za zavarivanje do | 3,25mm | |

Dodatna oprema - nije moguća naknadna ugradnja

| | Kataloški broj |
|--|----------------|
| RCD zaštitna sklopka, uključuje komplet za uzemljenje | 162 009 |
| Uređaj za kontrolu izolacije | 010 043 |
| Žični daljinski upravljač (50 m) | 162 006 |
| Bežični daljinski upravljač | 162 007 |
| E-ATS 400/230 Automatski preklopnik | 162 330 |
| Preklopnik za prebacivanje između IT-TN mreže uključujući i utičnicu za priključak r | 162 045 |
| Ispušno crijevo (1.5 m) | 162 333 |
| E-RMA SIM (samo uz ATS) | 342 220 |
| E-RMA LAN (samo uz ATS) | 342 221 |
| RCD tipa B | 163 203 |

laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä”.

Ocjene snage prema ISO 8528-1: 2005

Tehnički podaci i ilustracije nisu obvezujući. Ne preuzimamo odgovornost za tiskarske pogreške.

2023-9-12

ESE 606 DHG-GT ES ISO DUPLEX

Broj artikla: 1135571

ENDRESS 

Power Generators

| Pribor | Kataloški broj |
|------------------|----------------|
| Komplet kotača | 161 024 |
| Servisni komplet | 164 029 |

Ocjene snage prema ISO 8528-1: 2005

Tehnički podaci i ilustracije nisu obvezujući. Ne preuzimamo odgovornost za tiskarske pogreške.

2023-9-12

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generators.de

