

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 1006 HG-GT ES ISO DUPLEX**Broj artikla: **1132601****Glavne značajke**

Tip generatora	DUPLEX
Maks. snaga 1~[kVA/kW]	8,8/8,0
Snaga trajnog opterećenja 1~[kVA/kW]	8,0/7,2
Nazivni napon [V]	230
Nazivna struja [A]	34,8
Faktor snage cos (phi)	0,9
Frekvencija [Hz]	50
Zaštitna klasa [IP]	54

**Motor**

Tip motora	HONDA GX630 / 21 HP
Izvedba	2-cilindara 4-takt OHV
Obujam [ccm]	688
Brzina vrtnje 3000 o/min	12,4
Emisija CO2 [g / kWh]	751
Ispitna procedura CO2	k.A
Gorivo	benzin
Zapremina spremnika goriva [l]	20
Potrošnja goriva pri 75% PRP [L/h]	3,6
Sati rada pri 75% PRP	6,3
Pokretački sustav	Električni pokretač s akumulatorom
Razina buke LWA [db(A)]	97
Razina zvučnog tlaka LPA (7 m) [db(A)]	72
Težina u kg cca	164
Dimenzije D x Š x V [ mm]	870 x 580 x 565
Utičnice sa zaštitnim kontaktom	2 x 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/32 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

## ESE 1006 HG-GT ES ISO DUPLEX

Broj artikla: 113260I

**ENDRESS**   
**Power Generators**

### 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

Sustav ECOtronic  
Zaslon 4u1 = V/Hz/h/niska razina ulja  
Vizualni prikaz razine goriva u spremniku  
Automatsko isključenje kod niske razine ulja  
Zaštita od preopterećenja generatora  
Sklopive ručke  
Uključuje kontrolu izolacije sukladno VDE 0100-551 2017.02

### Moguće namjene\*

Moguća područja primjene	230V
Elektronički uređaji do	7200W
Električni alati do	7100W
Vrtni strojevi do	4800W
Kompresori ili crpke do	3600W
Inverterski aparati za zavarivanje do	4,50mm
Inverterski aparati za zavarivanje do	4,50mm

### Dodatna oprema - nije moguća naknadna ugradnja

	Kataloški broj
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
E-RMA SIM (samo uz ATS)	<b>342 220</b>
E-RMA LAN (samo uz ATS)	<b>342 221</b>
Godišnja pretplata na E-RMA Websupervisor	<b>342 222</b>
RCD tipa B	163 204

### Pribor

	Kataloški broj
Komplet kotača	<b>161 040</b>
Ispušno crijevo (1,5 m)	<b>163 120</b>
90° adapter za ispušno crijevo	<b>163 130</b>
Servisni komplet	<b>164 032</b>

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.

**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



2023-9-12