

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 1306 DHG-GT ES ISO DUPLEX**Broj artikla: **1132581****Glavne značajke**

Tip generatora	DUPLEX
Maks. snaga 3~[kVA/kW]	12.2/9.8
Maks. snaga 1~[kVA/kW]	7.7/7.0
Snaga trajnog opterećenja 3~[kVA/kW]	12.0/9.6
Snaga trajnog opterećenja 1~[kVA/kW]	7.0/6.3
Nazivni napon [V]	400/230
Nazivna struja [A]	15.8/30.4
Faktor snage cos (phi)	0,8
Frekvencija [Hz]	50
Zaštitna klasa [IP]	54

Motor

Tip motora	HONDA GX 690 / 22 HP
Izvedba	2-cilindara 4-takt OHV
Obujam [ccm]	688
Brzina vrtnje 3000 o/min	13,2
Emisija CO2 [g / kWh]	751
Ispitna procedura CO2	k.A
Gorivo	benzin
Zapremina spremnika goriva [l]	20
Potrošnja goriva pri 75% PRP [L/h]	4,5
Sati rada pri 75% PRP	3,8
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	165
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 400 V/16 A 1 x CEE 400 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, Germany

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



Broj artikla: 113258I

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
 Ušica za utovar dizalicom
 Sklopive ručke
 Uključuje kontrolu izolacije sukladno VDE 0100-551 2017.02

Moguća područja primjene

	400V	230V
Elektronička trošila do	9600W	6300W
Električni alati do	9500W	6200W
Vrtni ili građevinski strojevi do	6400W	4200W
Kompresori ili crpke do	4800W	3100W
Inverterski aparati za zavarivanje do	6,50mm	

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
E-RMA SIM (samo uz ATS)	342 220
E-RMA LAN (samo uz ATS)	342 221
Godišnja pretplata na E-RMA Websupervisor	342 222
Preklopnik za prebacivanje između IT-TN mreže uključujući i utičnicu za priključak r	162 045
RCD tipa B	163 204
RCD zaštitna sklopka, uključuje komplet za uzemljenje	162 009

Pribor

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

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