



# ENDRESS

## Power Generators

### ESE 306 HS-GT

Tuotenro **112301**



#### Pääominaisuudet

Generaattorin tyyppi	synchron
Suurin teho 1~ [kVA/kW]	3.4/3.1
Jatkuva teho 1~ [kVA/kW]	2.9/2.6
Nimellisjännite [V]	230
Nimellisvirta [A]	12,5
Tehokerroin [cos φ]	0,9
Taajuus [Hz]	50
Kotelointiluokka generaattori [IP]	23

#### Moottori

Moottorin tyyppi	HONDA GX 200 / 5,5 HP
Rakenne	1-Sylinteri 4-Tahti OHV
Iskutilavuus [cm <sup>3</sup> ]	196
Teho 3000 r/min nopeudella	3,3
Polttoaine	Bensiini
Säiliön tilavuus [l]	20
Kulutus 75 % kuormalla [l/h]	1,1
Käyntiaika 75 % kuormalla [h]	18,2
Käynnistysjärjestelmä	Vetokäynnistin
Äänitehotaso LWA [db(A)]	96
Äänipainetaso LPA (7 m) [db(A)]	71
Paino n. [kg]	43
Mitat p x l x k [mm]	637 x 473 x 500
Pistorasiat	2 x 230 V/16 A

#### Varusteet

- Suuri säiliö pitkäaikaiseen käyttöön
- Generaattorin ylikuormitus suojaus
- Alhaisen öljytason katkaisin
- HONDA + Briggs & Stratton OHV-moottorit
- Kompondisäädetty suurtehogeneraattorit 400 V laitteissa

ISO 8528-1:2005 mukaiset tehomääritelmät

Tekniset tiedot ja kuvat ovat sitoumuksetta. Emme vastaa painovirheistä tai muista virheistä.

2019-6-4

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



ESE 306 HS-GT

Tuotenro 112301

**ENDRESS** 

**Power Generators**

Mahdollisia käyttökohteita	230V
Sähkötyökalut enint	2500W
Puutarha- tai rakennuskoneet enint	1700W
Kompressorit ja pumput enint	1300W
Erikoisvaruste - ei voida asentaa jälkikäteen	Tilausnro
FI-suojakytin ja maadoitussarja	162 009
Lisävaruste	Tilausnro
Pyöräsarja	<b>161 000</b>
Huoltosarja	<b>164 028</b>

ISO 8528-1:2005 mukaiset tehomääritelmät

Tekniset tiedot ja kuvat ovat sitoumuksetta. Emme vastaa painovirheistä tai muista virheistä.

2019-6-4

**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](http://www.endress-generators.de)

   
A PART OF  
**PRETTL**