

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 406 HG-GT ISO DUPLEX**Tuotenro **1135521****Pääominaisuudet**

Generaattorin tyyppi	DUPLEX
Suurin teho 1~ [kVA/kW]	4.4/4.4
Jatkuva teho 1~ [kVA/kW]	4.0/4.0
Nimellisjännite [V]	230
Nimellisvirta [A]	17,4
Tehokerroin [cos φ]	1
Taajuus [Hz]	50
Kotelointiluokka generaattori [IP]	54

Moottori

Moottorin tyyppi	HONDA GX 270 / 8 HP
Rakenne	1-Sylinteri 4-Tahti OHV
Iskutilavuus [cm ³]	270
Teho 3000 r/min nopeudella	4,6
Hiilidioksidipäästöt [g / kWh]	762
CO ₂ -testimenettely	k.A
Polttoaine	Bensiini
Säiliön tilavuus [l]	33
Käyntiaika 75 % kuormalla [h]	22
Käynnistysjärjestelmä	Vetokäynnistin
Äänitehotaso LWA [db(A)]	95
Äänipainetaso LPA (7 m) [db(A)]	70
Paino n. [kg]	94
Mitat p x l x k [mm]	780 x 550 x 595
Pistorasiat	2 x 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/16 A

ISO 8528-1:2005 mukaiset tehomääritelmät

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

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 406 HG-GT ISO DUPLEX

Tuotenro 113552I



"Tämä CO₂-mittaustulos on saatu moottorityyppiä (moottoriperhettä) edustavalle (kanta)moottorille laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä".

Etuja lyhyesti

DUPLEXplus edut lyhyesti

Täyttää DGUV Information 203-032 vaatimukset

Pienemmät käyttökustannukset

Pienemmät päästöt

Huomattavasti pienemmät melupäästöt

Kuluttaa jopa 30 % vähemmän polttoainetta

Kotelointiluokka IP 54 - pöly- ja roiskevesisuojaus

Harjaton, elektronisesti säädetty tahtigeneraattori

3~ generaattorien jännitteen vakaus +/- 1 %

Harjaton tekniikka - siten yli 20 000 käyttötuntia

200 % epäsymmetrisen kuorman kesto todellisessa käytössä

Yhdistää ja vahvistaa epätahti- ja tahtigeneraattorien edut

Elektronisten ja induktiivisten kuluttajien samanaikainen käyttö

Varusteet

Sisältää VDE 0100-551 2017.02 mukaisen eristyksen valvonnan

ECOtronic-järjestelmä (ei versiossa IT-TN)

Honda OHV-moottorit

3 in 1 = V/Hz/h

Säiliön täyttömäärän näyttö

Öljynpuutepysäytysautomaatiikka

Generaattorin ylikuormitussuojaus

Kantokahvat, taitettavat

integroitu nosturikiinnitys

Kytintaulun kotelointiluokka IP 54

Lokero pikakäyttöohjeineen ja työkaluineen tankin alla.

Mahdollisia käyttökohteita*	230V
Mahdollisia käyttökohteita*	230V
Elektroniset kuluttajat enint	4000W
Sähkötyökalut enint	3900W
Puutarha- tai rakennuskoneet enint	2700W
Kompressorit ja pumput enint	2000W
Invertterihitsauskoneet enint	2,5mm

Erikoisvaruste - ei voida asentaa jälkikäteen	Tilausnro
FI-suojakytkin ja maadoitussarja	162 009
Pakokaasuletku (1,5 m)	162 333
IT-TN vaihtokytkentä ja syöttöpistorasia (ECOtronic-järjestelmä jää pois)	162 045
FI-suojakytkin tyyppi B jokavirtaherkkä	163 203

Lisävaruste	Tilausnro
Pyöräsarja	161 024
Huoltosarja	164 029

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

ISO 8528-1:2005 mukaiset tehomääritelmät

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

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

