

**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
CO2-testimenettely	k.A
Polttoaine	Bensiini
Säiliön tilavuus [l]	33
Kulutus 75 % kuormalla [l/h]	1,5
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/32 A

ISO 8528-1:2005 mukaiset tehomääritelmät

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

2025-7-21

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

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

Öljynpuutepysäytysautomaattikka

Generaattorin ylikuormitusuojaus

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

Tilausno

RCD tyyppi B - DGUV B - 1x 230V 16A pistorasia poistetaan

163 203

FI-suojakytin ja maadoitussarja

162 009

Pakokaasuletku (1,5 m)

162 333

IT-TN vaihtokytkentä ja syöttöpistorasia (ECOtronic-järjestelmä jää pois)

162 045

Lisävaruste

Tilausno

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.

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

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
 Fax: +49 (0) 7123-9737-50
 www.endress-generator.com



2025-7-21