

**ESE 1006 DHG-GT ES ISO DUPLEX**Tuotenro **1132611****Pääominaisuudet**

Generaattorin tyyppi	DUPLEX
Suurin teho 3~ [kVA/kW]	11,0/8,8
Suurin teho 1~ [kVA/kW]	6,6/5,9
Jatkuva teho 3~ [kVA/kW]	10,0/8,0
Jatkuva teho 1~ [kVA/kW]	6,0/5,4
Nimellisjännite [V]	400/230
Nimellisvirta [A]	14.4/26.1
Tehokerroin [cos φ]	0,8
Taajuus [Hz]	50
Kotelointiluokka generaattori [IP]	54

Moottori

Moottorin tyyppi	HONDA GX630 / 21 HP
Rakenne	2-Sylinteri 4-Tahti OHV
Iskutilavuus [cm ³]	688
Teho 3000 r/min nopeudella	12,4
Hiilidioksidipäästöt [g / kWh]	751
CO ₂ -testimenettely	k.A
Polttoaine	Bensiini
Säiliön tilavuus [l]	20
Kulutus 75 % kuormalla [l/h]	4,2
Käyntiaika 75 % kuormalla [h]	4,8
Käynnistysjärjestelmä	Sähkökäynnistin
Äänitehotaso LWA [db(A)]	97
Äänipainetaso LPA (7 m) [db(A)]	72
Paino n. [kg]	165
Mitat p x l x k [mm]	870 x 580 x 565
Pistorasiat	2 x 230 V/16 A 2 x CEE 400 V/16 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 1132611

"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

Koteloiluokka 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

ECOtronic-järjestelmä

3 in 1 = V / Hz / h

Säiliön täyttömäärän näyttö

Öljynpuutepysäytysautomaatiikka

Generaattorin ylikuormitusuojaus

Nostokorvake

Kantokahvat, taitettavat

Sisältää VDE 0100-551 2017.02 mukaisen eristyksen valvonnan

Mahdollisia käyttökohteita*

	400V	230V
Elektroniset kuluttajat enint	8000W	5400W
Sähkötyökalut enint	7900W	5300W
Puutarha- tai rakennuskoneet enint	5300W	3600W
Kompressorit ja pumput enint	3700W	2700W
Invertterihitsauskoneet enint		4,5mm
Invertterihitsauskoneet enint		4,5mm

Erikoisvaruste - ei voida asentaa jälkikäteen

	Tilausno
RCD tyyppi B - DGUV B - 1x CEE 400V 16A pistorasia poistetaan	163 204
FI-suojakytkin ja maadoitussarja	162 009
Kaapelikauko-ohjain (50 m)	162 022
Langaton ohjaus	162 024
E-ATS 400/230 varavirta-automaatiikka	162 330
IT-TN vaihtokytkentä ja syöttöpistorasia (ECOtronic-järjestelmä jää pois)	162 045
E-RMA SIM (vain E-ATS yhteydessä)	342 220
E-RMA LAN (vain E-ATS yhteydessä)	342 221

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

ISO 8528-1:2005 mukaiset tehomääritelmat

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

2025-7-21

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



ESE 1006 DHG-GT ES ISO DUPLEX

Tuotenro 113261I

Lisävaruste	Tilausno
Pyöräsarja	161 040
Pakokaasuletku (1,5 m)	163 120
Pakokaasuletkun 90° adapteri	163 130
Huoltosarja	164 032

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, Germany

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

