


ESE 606 DHG-GT ES ISO DUPLEX

 Tuotenro **1135571**
Pääominaisuudet

Generaattorin tyyppi	DUPLEX
Suurin teho 3~ [kVA/kW]	6.6/5.3
Suurin teho 1~ [kVA/kW]	4.4/4.0
Jatkuva teho 3~ [kVA/kW]	6.0/4.8
Jatkuva teho 1~ [kVA/kW]	4.0/3.6
Nimellisjännite [V]	400/230
Nimellisvirta [A]	8.7/17.4
Tehokerroin [cos φ]	0,8
Taajuus [Hz]	50
Kotelointiluokka generaattori [IP]	54

Moottori

Moottorin tyyppi	HONDA GX390 / 11 HP
Rakenne	1-Sylinteri 4-Tahti OHV
Iskutilavuus [cm³]	389
Teho 3000 r/min nopeudella	6,4
Hiilidioksidipäästöt [g / kWh]	743
CO2-testimenettely	k.A
Polttoaine	Bensiini
Säiliön tilavuus [l]	33
Kulutus 75 % kuormalla [l/h]	1,89
Käyntiaika 75 % kuormalla [h]	17,4
Käynnistysjärjestelmä	Sähkökäynnistin
Äänitehotaso LWA [db(A)]	96
Äänipainetaso LPA (7 m) [db(A)]	71
Paino n. [kg]	113
Mitat p x l x k [mm]	780 x 550 x 595
Pistorasiat	2 x 230 V/16 A 1 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, Germany

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


Tuotenro 1135571

"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*

	400V	230V
Elektroniset kuluttajat enint	4800W	3600W
Sähkötyökalut enint	4700W	3500W
Puutarha- tai rakennuskoneet enint	3200W	2400W
Kompressorit ja pumput enint	2400W	1800W
Invertterihitsauskoneet enint		3,25mm

Erikoisvaruste - ei voida asentaa jälkikäteen

	Tilausno
RCD tyyppi B - DGUV B - 1x 230V 16A pistorasia poistetaan	163 203
FI-suojakytkin ja maadoitussarja	162 009
Kaapelikauko-ohjain (50 m)	162 022
Langaton ohjaus	162 024
E-ATS 400/230 varavirta-automaatiikka	162 330
Pakokaasuletku (1,5 m)	162 333
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.

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

ESE 606 DHG-GT ES ISO DUPLEX

Tuotenro 113557I

Lisävaruste	Tilausno
Pyöräsarja	161 024
Huoltosarja	164 029

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

