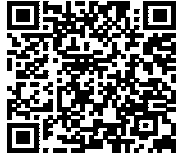


**ENDRESS** **Power Generators****ESE 606 DHS-GT**Tuotenro **112213****Pääominaisuudet**

Generaattorin tyyppi	synkron
Suurin teho 3~ [kVA/kW]	7.5/6.0
Suurin teho 1~ [kVA/kW]	4.2/4.2
Jatkuva teho 3~ [kVA/kW]	7.0/5.6
Jatkuva teho 1~ [kVA/kW]	3.7/3.7
Nimellisjännite [V]	400/230
Nimellisvirta [A]	10.8/16
Tehokerroin [cos φ]	0,8/1,0
Taajuus [Hz]	50
Kotelointiluokka generaattori [IP]	23

Moottori

Moottorin tyyppi	HONDA GX390 / 11 HP
Rakenne	1-Sylinteri 4-Tahti OHV
Iskutilavuus [cm ³]	389
Teho 3000 r/min nopeudella	6,4
Polttoaine	Bensiini
Säiliön tilavuus [l]	30
Kulutus 75 % kuormalla [l/h]	2,1
Käyntiaika 75 % kuormalla [h]	14,3
Käynnistysjärjestelmä	Vetokäynnistin
Äänitehotaso LWA [db(A)]	97
Äänipainetaso LPA (7 m) [db(A)]	72
Paino n. [kg]	90
Mitat p x l x k [mm]	786 x 570 x 600
Pistorasiat	1 x 230V 16A 1 x CEE 400V 16A

Etuja lyhyesti

Ei vastaa EU-laitemelumidirektiiviä 2000/14/EY

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, GermanyTel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generators.de

ESE 606 DHS-GT

Tuotenro 112213

ENDRESS 
Power Generators

Varusteet

Generaattorin ylikuormitussuojaus

Suuri säiliö pitkäaikaiseen käyttöön

Kantokahvat, taitettavat

Säiliön täyttömäärän näyttö

AVR-säätö

4 in 1 -näyttö = V / Hz / h / öljyn puute

Pyöräsarja vakiovarusteena

Mahdollisia käyttökohteita

400V

230V

Sähkötyökalut enint

4900W

3200W

Puutarha- tai rakennuskoneet enint

3300W

2200W

Kompressorit ja pumput enint

2500W

1600W

Invertterihitsauskoneet enint Ø

2,5mm

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

 
A PART OF
PRETTL