

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 1006 DBS-GT Non EU**Tuotenro **112023****Pääominaisuudet**

Generaattorin tyyppi	synchron
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]	23

Moottori

Moottorin tyyppi	B&S VANGUARD / 18 HP
Rakenne	2-Sylinteri 4-Tahti OHV
Iskutilavuus [cm ³]	570
Teho 3000 r/min nopeudella	11,9
Hiilidioksidipäästöt [g / kWh]	901,18
CO2-testimenettely	G1
Polttoaine	Bensiini
Säiliön tilavuus [l]	12
Käyntiaika 75 % kuormalla [h]	4,1
Käynnistysjärjestelmä	Vetokäynnistin
Äänitehotaso LWA [db(A)]	99
Äänipainetaso LPA (7 m) [db(A)]	74
Paino n. [kg]	119
Mitat p x l x k [mm]	820 x 440 x 580
Pistorasiat	2 x 230V 16A 1 x 400V CEE 16A

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

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

Varusteet

Alhaisen öljytason katkaisin
 Generaattorin ylikuormitus suojaus
 HONDA + Briggs & Stratton OHV-moottorit
 Suuri säiliö pitkäaikaiseen käyttöön
 Kompoundisäädetty suurtehgeneraattorit 400 V laitteissa

Mahdollisia käyttökohteita	400V	230V
Sähkötyökalut enint	7900W	5300W
Puutarha- tai rakennuskoneet enint	5300W	3600W
Kompressorit ja pumput enint	4000W	2700W
Invertterihitsauskoneet enint Ø	4,5mm	

Erikoisvaruste - ei voida asentaa jälkikäteen	Tilausnro
FI-suojakytin ja maadoitussarja	162 009
Eristyksen valvonta	010 043
3-tiepolttoainehana	163 050

Lisävaruste	Tilausnro
Pyöräsarja	161 015
Pyöräsarja	161 015
Tankkaussarja, 3-tiepolttoainehana	163 110
Huoltosarja	164 030

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