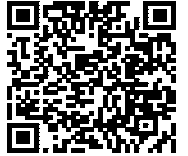


**ENDRESS** **Power Generators****ESE 906 LS ES DI**Tuotenro **121009****Pääominaisuudet**

Generaattorin tyyppi	synchron
Suurin teho 1~ [kVA/kW]	8.8/7.9
Jatkuva teho 1~ [kVA/kW]	7.6/6.8
Nimellisjännite [V]	230
Nimellisvirta [A]	33
Tehokerroin [cos φ]	0,9
Taajuus [Hz]	50
Kotelointiluokka generaattori [IP]	23

**Moottori**

Moottorin tyyppi	LOMBARDINI 25LD330 /16 HP
Rakenne	2-Sylinteri 4-Tahti
Iskutilavuus [cm <sup>3</sup> ]	654
Teho 3000 r/min nopeudella	11,2
Polttoaine	Diesel
Säiliön tilavuus [l]	24
Kulutus 75 % kuormalla [l/h]	2,0
Käyntiaika 75 % kuormalla [h]	12
Käynnistysjärjestelmä	Sähkökäynnistys ja akku
Äänitehotaso LWA [db(A)]	105
Äänipainetaso LPA (7 m) [db(A)]	80
Paino n. [kg]	157
Mitat p x l x k [mm]	960 x 641 x 667
Pistorasiat	1 x 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/32 A

**Etuja lyhyesti**

Ei vastaa EU-laitemelumdirektiiviä 2000/14/EY

**Varusteet**

Generaattorin ylikuormitus suojaus  
Käynnistysakku 12 V  
Suuret sivupellit suojaavat moottoria ja generaattoria  
Suuri säiliö 24 litraa

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



ESE 906 LS ES DI

Tuotenro 121009

**ENDRESS** 

**Power Generators**

Mahdollisia käyttökohteita	230V
Sähkötyökalut enint	6700W
Puutarha- tai rakennuskoneet enint	4500W
Kompressorit ja pumput enint	3400W
Erikoisvaruste - ei voida asentaa jälkikäteen	Tilausno
Kaapelikauko-ohjain (20 m)	162 023
Lisävaruste	Tilausno
Pyöräsarja	<b>161 007</b>

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](http://www.endress-generators.de)

   
A PART OF  
**PRETTL**