

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 3000i IP68**Broj artikla: **110006.01****Glavne značajke**

Tip generatora	synchron
Maks. snaga 1~[kVA/kW]	3.3/3.3
Snaga trajnog opterećenja 1~[kVA/kW]	3.0/3.0
Nazivni napon [V]	230
Nazivna struja [A]	13,0
Faktor snage cos (phi)	1
Frekvencija [Hz]	50
Zaštitna klasa [IP]	23

Motor

Tip motora	Endress 175/E
Izvedba	1-cilindara, 4-takt, OHV
Obujam [ccm]	171
Brzina vrtnje 3000 o/min	4,2
Emisija CO2 [g / kWh]	926,6
Gorivo	benzin
Zapremina spremnika goriva [l]	6,8
Sati rada pri 75% PRP	5
Pokretački sustav	Električni pokretač s akumulatorom
Razina buke LWA [db(A)]	95
Razina zvučnog tlaka LPA (7 m) [db(A)]	70
Težina u kg cca	41
Dimenzije D x Š x V[mm]	588 x 442 x 452
Utičnice sa zaštitnim kontaktom	1 x 230 V / 16 A IP 68 1x 12V / 8,3 A 1x USB 5V / 2,1 A

La presente medición de CO2 es el resultado de ensayos realizados durante un ciclo de ensayo fijo en condiciones de laboratorio con un motor (de referencia) representativo del tipo de motor (familia de motores) de que se trate y no constituye garantía alguna ni implícita ni expresa del rendimiento de un motor concreto.

Ocjene snage prema ISO 8528-1: 2005

Tehnički podaci i ilustracije nisu obvezujući. Ne preuzimamo odgovornost za tiskarske pogreške.

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

ESE 3000i IP68

Broj artikla: 110006.01

ENDRESS 
Power Generators

Prednosti

Inverterska tehnologija

Struja visoke kakvoće

Kompaktan i tih

Jednostavno rukovanje

laboratorio-oloshteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä”.

Ocjene snage prema ISO 8528-1: 2005

Tehnički podaci i ilustracije nisu obvezujući. Ne preuzimamo odgovornost za tiskarske pogreške.

2023-9-12

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

