



ENDRESS

Power Generators

ESE 3000i IP68

Artikel-Nr.: **110006.01**

Hauptmerkmale

Generatortyp	synchron
Max.Leistung 1~ [kVA/kW]	3.3/3.3
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	3.0/3.0
Nennspannung [V]	230
Nennstrom [A]	13,0
Leistungsfaktor [cos φ]	1
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	23

Motor

Motortyp	Endress 175/E
Bauart	1-Zylinder, 4-Takt, OHV
Hubraum [cm ³]	171
Leistung bei 3000 U/min	4,2
CO ₂ - Emissionen [g / kWh]	926,6
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	6,8
Laufzeit bei 75% Last [h]	5
Startsystem	E-Start inkl. Batterie
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	95
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	68
Gewicht ca. [kg]	41
Maße L x B x H [mm]	588 x 442 x 452
Steckdosen	1 x 230 V / 16 A IP 68 1x 12V / 8,3 A 1x USB 5V / 2,1 A

„Diese CO₂-Messung ist das Ergebnis der Erprobung eines für den Motortyp bzw. die Motorenfamilie repräsentativen (Stamm-)Motors in einem festen Prüfzyklus unter Laborbedingungen und stellt keine ausdrückliche oder implizite Garantie der Leistung eines bestimmten Motors dar“.

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

13.12.2022

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-stromerzeuger.de



ESE 3000i IP68

Artikel-Nr.: 110006.01

ENDRESS 
Power Generators

Vorteile auf einen Blick

Invertertechnologie

Hohe Stromqualität

Kompakt und leise

Einfache Handhabung

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

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

13.12.2022

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-stromerzeuger.de

