



ESE 2100i

Artikel-Nr.: **110009**

Hauptmerkmale

Generatortyp	synchron
Max.Leistung 1~ [kVA/kW]	1.9/1.9
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	1.8/1.8
Nennspannung [V]	120
Nennstrom [A]	15
Leistungsfaktor [cos φ]	1
Frequenz [Hz]	60
Schutzart Generator [IP]	23

Motor

Motortyp	Endress 80i
Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHV
Hubraum [cm ³]	79
Leistung bei 3000 U/min	2,3
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	4
Laufzeit bei 75% Last [h]	4,2
Startsystem	Reversierstart
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	90
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	68
Gewicht ca. [kg]	22
Maße L x B x H [mm]	498 x 293 x 467
Steckdosen	1 x 120 V / 16 A 1x 12V / 8,3 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.

8.8.2025

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

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generator.com



ESE 2100i

Artikel-Nr.: 110009



Vorteile auf einen Blick

Invertertechnologie

Hohe Stromqualität

Kompakt und leise

Einfache Handhabung

Parallelschaltfähig

Ausstattungsmerkmale

Ölmangel-Abschaltautomatik

Generator-Überlastschutz

Lastabhängige Motordrehzahl

Anschluss für 12 V Batterieladung

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

8.8.2025

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

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generator.com

