



ENDRESS

Power Generators

ESE 306 HS-GT Non EU

Artikel-Nr.: **112210**

Hauptmerkmale

Generatortyp	synchron
Max.Leistung 1~ [kVA/kW]	2.8/2.8
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	2.5/2.5
Nennspannung [V]	230
Nennstrom [A]	10,9
Leistungsfaktor [cos φ]	1
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	23

Motor

Motortyp	HONDA GP 200
Bauart	1-Zyl. 4-Takt OHV
Hubraum [cm ³]	196
Leistung bei 3000 U/min	4,8
CO ₂ - Emissionen [g / kWh]	757
CO ₂ Testverfahren	k.A
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	20
Laufzeit bei 75% Last [h]	18,2
Startsystem	Reversierstart
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	96
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	71
Gewicht ca. [kg]	49
Maße L x B x H [mm]	640 x 475 x 526
Steckdosen	2 x 230V 16A

„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“.

Vorteile auf einen Blick

Entspricht nicht der EU-Geräuschrictlinie 2000/14/EG

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

13.7.2022

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 306 HS-GT Non EU

Artikel-Nr.: 112210



Power Generators

Ausstattungsmerkmale

Großtank für lange Laufzeiten

Generator-Überlastungsschutz

Tankfüllstandsanzeige

4 in 1 Display für mehr Übersicht

Tragegriffe klappbar

AVR Automatische Spannungsregelung

Mögliche Einsatzbereiche

230V

Elektrowerkzeuge bis

2100W

Garten- oder Baugeräte bis

1500W

Kompressoren oder Pumpen bis

1100W

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

13.7.2022

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

