



# ENDRESS

## Power Generators

### ESE 206 HS-GT

Artikel-Nr.: **112300**

#### Hauptmerkmale

Generatortyp	synchron
Max.Leistung 1~ [kVA/kW]	2.9/2.6
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	2.5/2.2
Nennspannung [V]	230
Nennstrom [A]	10,9
Leistungsfaktor [cos φ]	0,9
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	23

#### Motor

Motortyp	Honda GX 160 / 5HP
Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	163
CO <sub>2</sub> - Emissionen [g / kWh]	757
CO <sub>2</sub> Testverfahren	k.A
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	20
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	0,9
Laufzeit bei 75% Last [h]	22
Startsystem	Reversierstarter
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	96
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	71
Gewicht ca. [kg]	41
Maße L x B x H [mm]	637 x 473 x 500
Steckdosen	2 x 230 V/16 A

„Diese CO<sub>2</sub>-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“.

#### Ausstattungsmerkmale

Ölmangel-Abschaltautomatik

Generator-Überlastungsschutz

HONDA + Briggs & Stratton OHV-Motoren

Großtank für lange Laufzeiten

Compoundgeregelte Hochleistungs-Generatoren bei 400 V

garantía alguna ni implícita ni expresa del rendimiento de un motor concreto.

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

27.9.2021

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 206 HS-GT

Artikel-Nr.: 112300



**Power Generators**

<b>Mögliche Einsatzbereiche</b>	<b>230V</b>
Elektrowerkzeuge bis	2100W
Garten- oder Baugeräte bis	1500W
Kompressoren oder Pumpen bis	1100W
<b>Sonderausstattung - nicht nachrüstbar</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
FI-Schutzschalter inkl. Erdungsset	162 009
<b>Zubehör</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
Radsatz	<b>161 000</b>
Wartungssatz	<b>164 028</b>

выразить любую гарантию работы конкретного двигателя.

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

27.9.2021

**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](http://www.endress-stromerzeuger.de)

