



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 ³]	163
CO ₂ - Emissionen [g / kWh]	757
CO ₂ Testverfahren	k.A
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	20
Laufzeit bei 75% Last [h]	22
Startsystem	Reversierstart
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 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“.

Ausstattungsmerkmale

Ölmangel-Abschaltautomatik
Generator-Überlastungsschutz
HONDA + Briggs & Stratton OHV-Motoren
Großtank für lange Laufzeiten
Compoundgeregelte Hochleistungs-Generatoren bei 400 V

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

20.4.2023

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

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

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

20.4.2023

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

