



ESE 406 HS-GT

Artikel-Nr.: **112302**



Hauptmerkmale

Generatortyp	synchron
Max.Leistung 1~ [kVA/kW]	5.1/4.6
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	4.2/3.9
Nennspannung [V]	230
Nennstrom [A]	18,3
Leistungsfaktor [cos φ]	0,9
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	23

Motor

Motortyp	HONDA GX 270 / 8 HP
Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHV
Hubraum [cm ³]	270
Leistung bei 3000 U/min	4,6
CO ₂ - Emissionen [g / kWh]	762
CO ₂ Testverfahren	k.A
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	30
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	1,5
Laufzeit bei 75% Last [h]	20
Startsystem	Reversierstart
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	97
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	72
Gewicht ca. [kg]	61
Maße L x B x H [mm]	800 x 538 x 576
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“.

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 406 HS-GT

Artikel-Nr.: 112302



Ausstattungsmerkmale

Ölmangel-Abschaltautomatik

Generator-Überlastschutz

Honda OHV Motoren

Großtank für lange Laufzeiten

Mögliche Einsatzbereiche

230V

Elektrowerkzeuge bis

3800W

Garten- oder Baugeräte bis

2600W

Kompressoren oder Pumpen bis

2000W

Sonderausstattung - nicht nachrüstbar

Bestell-Nr.

FI-Schutzschalter inkl. Erdungsset

162 009

Zubehör

Bestell-Nr.

Radsatz

161 000

Wartungssatz

164 029

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

