



ESE 606 HS-GT

Artikel-Nr.: **112303**

Hauptmerkmale	
Generatortyp	synchron
Max. Leistung 1~ [kVA/kW]	7.2/6.4
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	6.0/5.5
Nennspannung [V]	230
Nennstrom [A]	26,1
Leistungsfaktor [cos φ]	0,9
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	23

Motor	
Motortyp	HONDA GX390 / 11 HP
Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHV
Hubraum [cm ³]	389
Leistung bei 3000 U/min	6,4
CO ₂ - Emissionen [g / kWh]	743
CO ₂ Testverfahren	k.A
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	30
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	1,9
Laufzeit bei 75% Last [h]	15,8
Startsystem	Reversierstart
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	97
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	72
Gewicht ca. [kg]	77
Maße L x B x H [mm]	800 x 538 x 576
Steckdosen	1 x 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/32 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 606 HS-GT

Artikel-Nr.: 112303



Ausstattungsmerkmale

Ölmangel-Abschaltautomatik

Generator-Überlastschutz

Honda OHV Motoren

Großtank für lange Laufzeiten

Mögliche Einsatzbereiche

230V

Elektrowerkzeuge bis

5400W

Garten- oder Baugeräte bis

3600W

Kompressoren oder Pumpen bis

2800W

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

