



ENDRESS

Power Generators

ESE 606 HS-GT ES

Artikel-Nr.: **112307**



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
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	30
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	2,1
Laufzeit bei 75% Last [h]	14,3
Startsystem	E-Start inkl. Batterie
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	97
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	72
Gewicht ca. [kg]	82
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

Ausstattungsmerkmale

- Großtank für lange Laufzeiten
- Generator-Überlastungsschutz
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- HONDA + Briggs & Stratton OHV-Motoren
- 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.

6.5.2019

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 606 HS-GT ES

Artikel-Nr.: 112307

ENDRESS 
Power Generators

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
Kabel-Fernbedienung (20m)	162 023
→ E-ATS 230 - Notstromautomatik	162 332
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.

6.5.2019

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

