



# ENDRESS

## Power Generators

### ESE 606 DHS-GT Non EU

Artikel-Nr.: **112213**



#### Hauptmerkmale

Generatortyp	synchron
Max.Leistung 3~ [kVA/kW]	7.5/6.0
Max.Leistung 1~ [kVA/kW]	4.2/4.2
Dauerleistung 3~ [kVA/kW]	7.0/5.6
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	3.7/3.7
Nennspannung [V]	400/230
Nennstrom [A]	10.8/16
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8/1,0
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	23

#### Motor

Motortyp	HONDA GX390 / 11 HP
Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHV
Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	389
Leistung bei 3000 U/min	6,4
CO <sub>2</sub> - Emissionen [g / kWh]	743
CO <sub>2</sub> Testverfahren	k.A
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	30
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	2,1
Laufzeit bei 75% Last [h]	14,3
Startsystem	Reversierstart
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	97
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	72
Gewicht ca. [kg]	90
Maße L x B x H [mm]	786 x 570 x 600
Steckdosen	1 x 230V 16A 1 x CEE 400V 16A

„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“.

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

19.2.2020

**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 DHS-GT Non EU

Artikel-Nr.: 112213

**ENDRESS** 

**Power Generators**

**Vorteile auf einen Blick**

Entspricht nicht der EU-Geräuschrictlinie 2000/14/EG

**Ausstattungsmerkmale**

Großtank für lange Laufzeiten

Generator Überlastungsschutz

Tankfüllstandsanzeige

4 in 1 Display = V / Hz / h / Ölmenge

Tragegriffe klappbar

AVR Regelung

Radsatz serienmäßig

**Mögliche Einsatzbereiche**

Elektrowerkzeuge bis

400V

230V

4900W

3200W

Garten- oder Baugeräte bis

3300W

2200W

Kompressoren oder Pumpen bis

2500W

1600W

Inverter-Schweißgeräte bis Ø

2,5mm

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.

19.2.2020

**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

