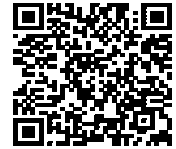




**ENDRESS**   
Power Generators

ESE 606 DHS-GT ES

Artikel-Nr.: **112214**



#### 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
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]	97
Maße L x B x H [mm]	786 x 570 x 600
Steckdosen	1 x 230V 16A 1 x CEE 400V 16A

#### Vorteile auf einen Blick

Entspricht nicht der EU-Geräuschrictlinie 2000/14/EG

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 DHS-GT ES

Artikel-Nr.: 112214

**ENDRESS** ®  
**Power Generators**

#### Ausstattungsmerkmale

Generator Überlastungsschutz  
Großtank für lange Laufzeiten  
Tragegriffe klappbar  
Tankfüllstandsanzeige  
AVR Regelung  
4 in 1 Display = V / Hz / h / Ölmenge  
Radsatz serienmäßig

#### Mögliche Einsatzbereiche

	400V	230V
Elektrowerkzeuge bis	4900W	3200W
Garten- oder Baugeräte bis	3300W	2200W
Kompressoren oder Pumpen bis	2500W	1600W
Inverter-Schweißgeräte bis Ø	2,5mm	

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](http://www.endress-stromerzeuger.de)

