

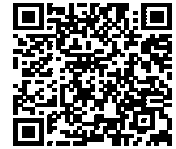


ENDRESS

Power Generators

ESE 606 DHS-GT

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 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	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

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

Artikel-Nr.: 112213

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

