



ENDRESS

Power Generators

ESE 1206 DHS-GT ES

Artikel-Nr.: **112022**

Hauptmerkmale

Generatortyp	synchron
Max.Leistung 3~ [kVA/kW]	13.9/11.1
Max.Leistung 1~ [kVA/kW]	9.2/8.3
Dauerleistung 3~ [kVA/kW]	11.8/9.4
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	6.9/6.2
Nennspannung [V]	400/230
Nennstrom [A]	17/30
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8/0,9
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	23

Motor

Motortyp	HONDA GX630 / 21 HP
Bauart	2-Zylinder 4-Takt OHV
Hubraum [cm ³]	688
Leistung bei 3000 U/min	14,2
CO ₂ - Emissionen [g / kWh]	751
CO ₂ Testverfahren	k.A
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	24
Laufzeit bei 75% Last [h]	5,6
Startsystem	E-Start inkl. Batterie
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	96
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	71
Gewicht ca. [kg]	165
Maße L x B x H [mm]	960 x 641 x 667
Steckdosen	1 x 230 V/16 A 2 x CEE 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 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.

7.12.2021

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 1206 DHS-GT ES

Artikel-Nr.: 112022



Power Generators

Ausstattungsmerkmale

Ölmangel-Abschaltautomatik
Generator-Überlastungsschutz
HONDA + Briggs & Stratton OHV-Motoren
Großtank für lange Laufzeiten
Compoundgeregelte Hochleistungs-Generatoren bei 400 V

Mögliche Einsatzbereiche

	400V	230V
Elektrowerkzeuge bis	9300W	6100W
Garten- oder Baugeräte bis	6200W	4100W
Kompressoren oder Pumpen bis	4700W	3100W
Inverter-Schweißgeräte bis Ø	3,25mm	

Sonderausstattung - nicht nachrüstbar

	Bestell-Nr.
FI-Schutzschalter inkl. Erdungsset	162 009

Zubehör

	Bestell-Nr.
Radsatz	161 007
Kranverladevorrichtung	161 103
Wartungssatz	164 032

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

7.12.2021

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

