





Power Generators

ESE 1306 DHG-GT ES ISO DUPLEX

Artikel-Nr.: 113258I

Hauptmerkmale	
Generatortyp	DUPLEX
Max.Leistung 3~ [kVA/kW]	12.2/9.8
Max.Leistung 1~ [kVA/kW]	7.7/7.0
Dauerleistung 3~ [kVA/kW]	12.0/9.6
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	7.0/6.3
Nennspannung [V]	400/230
Nennstrom [A]	15.8/30.4
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	54

Motor	
Motortyp	HONDA GX 690 / 22 HP
Bauart	2-Zylinder 4-Takt OHV
Hubraum [cm³]	688
Leistung bei 3000 U/min	13,2
CO2– Emissionen [g / kWh]	751
CO2 Testverfahren	k.A
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [I]	20
Verbrauch bei 75% Last [I/h]	4,5
Laufzeit bei 75% Last [h]	4,4
Startsystem	E-Start inkl. Batterie
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	97
Gewicht ca. [kg]	165
Maße L x B x H [mm]	870 x 580 x 565
Steckdosen	2 x 230 V/16 A
	1 x CEE 400 V/16 A
	1 x CEE 400 V/32 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.

8.8.2022

ESE 1306 DHG-GT ES ISO DUPLEX



Artikel-Nr.: 1132581

Power Generators

Vorteile auf einen Blick

→ DUPLEXplus die Vorteile auf einen Blick

Entspricht den Anforderungen der DGUV Information 203-032

Betriebskosten werden gesenkt

Reduzierung der Schadstoffemissionen

Deutliche Reduzierung der Lärmemissionen

Bis zu 30% weniger Kraftstoffverbrauch

Schutzart IP 54 - dadurch staub- und spritzwassergeschützt

Bürstenloser, elektronisch geregelter Synchron-Generator

Spannungsstabilität +/- 1% bei 3~ Generatoren

Bürstenlose Technologie - dadurch 20.000 Betriebsstunden

200% Schieflasttauglich im Realbetrieb

Vereint und verstärkt die Vorteile von asynchron und synchron Generatoren

Gleichzeitiger Einsatz von elektronischen und induktiven Verbrauchern

Ausstattungsmerkmale

→ ECOtronic System

4 in1 Display = V/Hz/h/Ölmangel

Tankfüllstandsanzeige

Ölmangel-Abschaltautomatik

Generator Überlastungsschutz

Kranverladeöse

Tragegriffe klappbar

Inkl. Isolationsüberwachung gemäß VDE 0100-551 2017.02

Mögliche Einsatzbereiche*	400V	230V
Elektronische Verbraucher bis	9600W	6300W
Elektrowerkzeuge bis	9500W	6200W
Garten- oder Baugeräte bis	6400W	4200W
Kompressoren oder Pumpen bis	4800W	3100W
Inverter-Schweißgeräte bis	6,5mm	

	Sonderausstattung - nicht nachrüstbar	Bestell-Nr.
	Kabel-Fernbedienung (50 m)	162 006
	Funk-Fernbedienung	162 007
	E-ATS 400/230 Notstromautomatik	162 330
	E-RMA SIM (nur in Verbindung mit E-ATS)	342 220
→	E-RMA LAN (nur in Verbindung mit E-ATS)	342 221
→	E-RMA Websupervisor Jahresgebühr	342 222
	IT-TN Umschaltung mit Einspeisesteckdose (ECOtronic System entfällt)	162 045
	FI-Schutzschalter Typ B - Ausführung B nach DGUV Information 203-032	163 204
	FI-Schutzschalter inkl. Erdungsset	162 009

Zubehör	Bestell-Nr.
Radsatz	161 040
Abgasschlauch (1,5m)	163 120
90° Adapter für Abgasschlauch	163 130
Wartungssatz	164 032

laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä".

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

8.8.2022

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

