

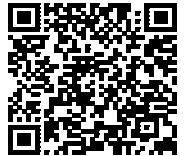


ENDRESS

Power Generators

ESE 1408 DBG ES ISO DUPLEX Silent

Artikel-Nr.: **113022**



Hauptmerkmale

Generatortyp	Duplex
Max.Leistung 3~ [kVA/kW]	14,5 / 11,6
Max.Leistung 1~ [kVA/kW]	7.7/6.9
Dauerleistung 3~ [kVA/kW]	13.7/10.9
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	7.5/6.7
Nennspannung [V]	400/230
Nennstrom [A]	19.8/32.6
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	54

Motor

Motortyp	B&S Vanguard 23 HP
Bauart	2-Zyl. 4-Takt OHV
Hubraum [cm³]	627
Leistung bei 3000 U/min	15,0
CO2- Emissionen [g / kWh]	901,18
CO2 Testverfahren	G1
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	12
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	3,4
Laufzeit bei 75% Last [h]	2,1
Startsystem	Elektrostart
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	93
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	68
Gewicht ca. [kg]	150
Maße L x B x H [mm]	820 x 440 x 580
Steckdosen	3 x 230V 16A 2 x 400V CEE 16A

„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.

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



Vorteile auf einen Blick

- Entspricht den Anforderungen der DGUV Information 203-032
- Schutzart IP 54 - dadurch staub- und spritzwassergeschützt
- Bürstenloser, elektronisch geregelter Synchron-Generator
- Spannungsstabilität +/- 1% bei 3~ Generatoren
- Bürstenlose Technologie - dadurch 20.000 Betriebsstunden
- 200% Schiefelasttauglich im Realbetrieb
- Vereint und verstärkt die Vorteile von asynchron und synchron Generatoren
- Gleichzeitiger Einsatz von elektronischen und induktiven Verbrauchern

➔ DUPLEX - die Vorteile auf einen Blick

Ausstattungsmerkmale

- Schallisolierendes Gehäuse für geringe Betriebsgeräusche
- Leichtbauweise durch Aluminiumbauteile
- Anschluss für externe Betankung
- Betriebsstundenzähler
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Generator Überlastungsschutz
- Tragegriffe klappbar

Mögliche Einsatzbereiche*

	400V	230V
Elektronische Verbraucher bis	11400W	6300W
Elektrowerkzeuge bis	11300W	6200W
Garten- oder Baugeräte bis	7500W	4200W
Kompressoren oder Pumpen bis	5600W	3100W
Inverter-Schweißgeräte bis	6,5mm	

Sonderausstattung - nicht nachrüstbar

	Bestell-Nr.
Isolationsüberwachung	010 043
Funk-Fernbedienung	162 007
FI-Schutzschalter inkl. Erdungsset	162 009
Multifunktions-Control-System E-MCS 4.0	162 314
➔ ECOtronic System	163 020
➔ E-RMA SIM (nur in Verbindung mit E-ATS)	342 220
➔ E-RMA Websupervisor Jahresgebühr	342 222

Zubehör

	Bestell-Nr.
E-NEV/3-32 Einspeisungsverteiler	162 304
Abgasschlauch (1,5m)	163 120
90° Adapter für Abgasschlauch	163 130
Wartungssatz	164 031

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