



ENDRESS

Power Generators

ESE 1006 LS-GT ES ISO DI

Artikel-Nr.: **122008**



Hauptmerkmale

Generatortyp	synchron
Max. Leistung 1~ [kVA/kW]	8.3/7.5
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	7.1/6.4
Nennspannung [V]	230
Nennstrom [A]	30,9
Leistungsfaktor [cos φ]	0,9
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	23

Motor

Motortyp	LOMBARDINI 25LD330 /16 HP
Bauart	2-Zylinder 4-Takt
Hubraum [cm ³]	654
Leistung bei 3000 U/min	11,2
Kraftstoff	Diesel
Tankinhalt [l]	24
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	2,0
Laufzeit bei 75% Last [h]	12
Startsystem	E-Start inkl. Batterie
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	97
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	72
Gewicht ca. [kg]	204
Maße L x B x H [mm]	945 x 595 x 825
Steckdosen	1 x 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/32 A

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 1006 LS-GT ES ISO DI

Artikel-Nr.: 122008

ENDRESS 
Power Generators

Ausstattungsmerkmale

Generator Überlastungsschutz
Schallisolierendes Gehäuse für geringe Betriebsgeräusche
Großtank für lange Laufzeiten
Isolationsüberwachung
Voltmeter
Kranverladeöse
Starterbatterie 12 V

Mögliche Einsatzbereiche

230V

Elektrowerkzeuge bis 6300W
Garten- oder Baugeräte bis 4300W
Kompressoren oder Pumpen bis 3200W

Sonderausstattung - nicht nachrüstbar

Bestell-Nr.

Kabel-Fernbedienung (20m) 162 023

Zubehör

Bestell-Nr.

Radsatz **161 031**
E-NEV/1-32 Einspeisungsverteiler **162 301**

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

