



ENDRESS

Power Generators

ESE 1006 DLS-GT ES ISO DI

Artikel-Nr.: 122007

Generator-Typ			synchron
Max.Leistung	3~	[kVA/kW]	9,8 / 7,9
Max.Leistung	1~	[kVA/kW]	6,3 / 5,7
Dauerleistung	3~	[kVA/kW]	8,5 / 6,8
Dauerleistung	1~	[kVA/kW]	5,0 / 4,5
Nennspannung	3~/1~	[V]	400 / 230
Nennstrom	3~/1~	[A]	12,3 / 21,7
Leistungsfaktor		cos ϕ	0,8 / 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 U/min		[kW _m]	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
Schalleistung LWA		[db(A)]	97
Schalldruck LPA (7m)		[db(A)]	72
Gewicht ca.		[kg]	207
Maße L x B x H		[mm]	945 x 595 x 825
Steckdosen			1 x 230 V/16 A 2 x CEE 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A

Stand: 2018-10-11

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

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 DLS-GT ES ISO DI

Artikel-Nr.: 122007



Ausstattungsmerkmale

Schallisolierendes Gehäuse für geringe Betriebsgeräusche

Großtank für lange Laufzeiten

Generator Überlastungsschutz

AVR Regelung

Isolationsüberwachung

Voltmeter

Kranverladeöse

Starterbatterie 12 V

Lieferbares Zubehör

Bestell-Nr.

Radsatz

161 031

Sonderausstattung - nicht nachrüstbar

Bestell Nr.

Kabel-Fernbedienung (20m)

162 023

Mögliche Einsatzbereiche

400 V 230 V

Elektrowerkzeuge bis

6700 W 4400 W

Garten- oder Baugeräte bis

4500 W 3000 W

Kompressoren oder Pumpen bis

3400 W 2300 W

Inverter-Schweißgeräte bis Ø

4,0 mm

Stand: 2018-10-11

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

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