



ESE 706 DYS-GT ES ISO DI

Artikel-Nr.: **122010**

Hauptmerkmale	
Generatortyp	synchron
Max.Leistung 3~ [kVA/kW]	6,9/5,5
Max.Leistung 1~ [kVA/kW]	4.6/4.1
Dauerleistung 3~ [kVA/kW]	5.7/4.6
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	3.3/3.0
Nennspannung [V]	400/230
Nennstrom [A]	8,2 / 14,3
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8/0,9
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	23
Motor	
Motortyp	YANMAR L 100 / 10 HP
Bauart	1-Zylinder 4-Takt
Hubraum [cm ³]	435
Leistung bei 3000 U/min	5,7
Kraftstoff	Diesel
Tankinhalt [l]	24
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	1,5
Laufzeit bei 75% Last [h]	16
Startsystem	Elektrostart
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	93
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	68
Gewicht ca. [kg]	186
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

„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.

8.8.2025

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generator.com



Artikel-Nr.: 122010

Ausstattungsmerkmale

Schallisolierendes Gehäuse für geringe Betriebsgeräusche

Großtank für lange Laufzeiten

Generator-Überlastschutz

Compoundgeregelter Hochleistungsgenerator

Isolationsüberwachung

Voltmeter

Kranverladeöse

Starterbatterie 12 V

Mögliche Einsatzbereiche

400V

230V

Elektrowerkzeuge bis

4500W

2900W

Garten- oder Baugeräte bis

3100W

2000W

Kompressoren oder Pumpen bis

2100W

1500W

Inverter-Schweißgeräte bis Ø

3,25mm

Zubehör

Bestell-Nr.

Radsatz

161 031

Funk-Fernbedienung

162 024

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

8.8.2025