



# ENDRESS

## Power Generators

### ESE 406 YS-GT ISO DI

Artikel-Nr.: **122001**



#### Hauptmerkmale

Generatortyp	synchron
Max. Leistung 1~ [kVA/kW]	3.8/3.4
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	3.2/2.9
Nennspannung [V]	230
Nennstrom [A]	13,9
Leistungsfaktor [cos φ]	0,9
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	23

#### Motor

Motortyp	YANMAR L 70 / 6,7 HP
Bauart	1-Zylinder 4-Takt
Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	296
Leistung bei 3000 U/min	4,1
Kraftstoff	Diesel
Tankinhalt [l]	18
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	1,0
Laufzeit bei 75% Last [h]	18
Startsystem	Reversierstarter
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	96
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	71
Gewicht ca. [kg]	101
Maße L x B x H [mm]	800 x 520 x 660
Steckdosen	1 x 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/32 A

#### Ausstattungsmerkmale

Generator Überlastungsschutz
Schallisolierendes Gehäuse für geringe Betriebsgeräusche
Großtank für lange Laufzeiten
Isolationsüberwachung
Voltmeter

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 406 YS-GT ISO DI

Artikel-Nr.: 122001

**ENDRESS**   
**Power Generators**

<b>Mögliche Einsatzbereiche</b>	<b>230V</b>
Elektrowerkzeuge bis	2800W
Garten- oder Baugeräte bis	1900W
Kompressoren oder Pumpen bis	1500W
<b>Zubehör</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
Radsatz	<b>161 000</b>
E-NEV/1-16 Einspeisungsverteiler	<b>162 300</b>

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](http://www.endress-stromerzeuger.de)

