



ENDRESS

Power Generators

ESE 606 YS-GT ES DI

Artikel-Nr.: **122009**



Hauptmerkmale

Generatortyp	synchron
Max. Leistung 1~ [kVA/kW]	6.0/6.4
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	4.9/4.4
Nennspannung [V]	230
Nennstrom [A]	21,3
Leistungsfaktor [cos φ]	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]	1,4
Laufzeit bei 75% Last [h]	17,1
Startsystem	E-Start inkl. Batterie
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 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 606 YS-GT ES DI

Artikel-Nr.: 122009

ENDRESS 
Power Generators

Ausstattungsmerkmale

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

Mögliche Einsatzbereiche

Elektrowerkzeuge bis	230V
Garten- oder Baugeräte bis	4200W
Kompressoren oder Pumpen bis	2800W
	2200W

Sonderausstattung - nicht nachrüstbar

Kabel-Fernbedienung (20m)	Bestell-Nr.
	162 023

Zubehör

Radsatz	Bestell-Nr.
E-NEV/1-32 Einspeisungsverteiler	161 031
	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

