



ENDRESS

Power Generators

ESE 1606 DYS-GT ES ISO DI

Artikel-Nr.: **122015**

Hauptmerkmale

Generatortyp	synchron
Max.Leistung 3~ [kVA/kW]	17.94/14.35
Dauerleistung 3~ [kVA/kW]	17.04/13.63
Nennspannung [V]	400/230
Nennstrom [A]	24,6
Leistungsfaktor [cos φ]	0,9
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	23

Motor

Motortyp	Yanmar - 3TNV76
Hubraum [cm ³]	1116
Kraftstoff	Diesel
Tankinhalt [l]	51
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	4.79
Laufzeit bei 75% Last [h]	10,65
Startsystem	Elektrostart
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	96
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	71
Gewicht ca. [kg]	455
Maße L x B x H [mm]	1500 x 754 x 1032
Steckdosen	1 x 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A 1 x CEE 400 V/32 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.

5.5.2021

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 1606 DYS-GT ES ISO DI

Artikel-Nr.: 122015



Power Generators

Ausstattungsmerkmale

Großtank für lange Laufzeiten

Tankfüllstandsanzeige

Ölmangel-Abschaltautomatik

Schallsolisierendes Gehäuse für geringe Betriebsgeräusche

AVR Automatische Spannungsregelung

Zentrale Kranverladöse

Manuell/Automatik Schalttafel

Fernstarteinrichtung

Inkl. Isolationsüberwachung gemäß VDE 0100-551 2017.02

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

5.5.2021

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

