



ENDRESS

Power Generators

ESE 2006 DBS-GT ES

Artikel-Nr.: **230034**

Hauptmerkmale

Generatortyp	synchron
Dauerleistung 3~ [kVA/kW]	25,0/20
Nennspannung [V]	220/127
Nennstrom [A]	66/66
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8
Frequenz [Hz]	60
Schutzart Generator [IP]	23

Motor

Motortyp	BRIGGS & STRATTON / 35 HP
Bauart	2-Zylinder 4-Takt OHV
Hubraum [cm ³]	993
Leistung bei 3000 U/min	21,0
CO ₂ - Emissionen [g / kWh]	825,56
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	35
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	7,5
Laufzeit bei 75% Last [h]	4,7
Startsystem	E-Start inkl. Batterie
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	106
Gewicht ca. [kg]	245
Maße L x B x H [mm]	1100 x 700 x 890
Steckdosen	1x 277/480V 20A 1x 277/480V 30A 1x 277/480V 60A

„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“.

garantía alguna ni implícita ni expresa del rendimiento de un motor concreto.

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

27.9.2021

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 2006 DBS-GT ES

Artikel-Nr.: 230034

ENDRESS 
Power Generators

Ausstattungsmerkmale

Ölmangel-Abschaltautomatik

Generator-Überlastungsschutz

Briggs & Stratton OHV-Motoren

Großtank für lange Laufzeiten

Compoundgeregelte Hochleistungs-Generatoren bei 400 V

выразить любую гарантию работы конкретного двигателя.

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

27.9.2021

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

