



ENDRESS

Power Generators

ESE 6000 DBS

Artikel-Nr.: **240216**

Hauptmerkmale

Generatortyp	synchron
Max.Leistung 3~ [kVA/kW]	6.9/5.5
Max.Leistung 1~ [kVA/kW]	3.6/3.6
Dauerleistung 3~ [kVA/kW]	6.25/5.0
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	3.3/3.3
Nennspannung [V]	400/230
Nennstrom [A]	9,0/14,3
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8/1
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	23

Motor

Bauart	1-Zylinder, 4-Takt, OHV
Hubraum [cm ³]	420
Leistung bei 3000 U/min	6,4
CO ₂ - Emissionen [g / kWh]	809,27
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	30
Laufzeit bei 75% Last [h]	12
Startsystem	Reversierstarter
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	97
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	72
Gewicht ca. [kg]	90
Maße L x B x H [mm]	786 x 570 x 600
Steckdosen	1 x Schuko 230 V/16 A 1 x CEE 400V / 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.

31.5.2022

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 6000 DBS

Artikel-Nr.: 240216

ENDRESS 

Power Generators

Ausstattungsmerkmale

Großtank für lange Laufzeiten

Tankfüllstandsanzeige

4 in 1 Display für mehr Übersicht

Tragegriffe klappbar

AVR Automatische Spannungsregelung

Ölmangel-Abschaltautomatik

Generator-Überlastschutz

Radsatz

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

31.5.2022

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

