

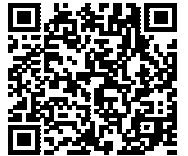


# ENDRESS

## Power Generators

### ESE 1304 DBG ES DIN

Artikel-Nr.: **151016KI**



#### Hauptmerkmale

Generatortyp	<b>Duplex</b>
Dauerleistung 3~ [kVA/kW]	13.2/10.6
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	7.2/6.5
Nennspannung [V]	400/230
Nennstrom [A]	19.1/31.3
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	54

#### Motor

Motortyp	B&S Vanguard 23 HP
Bauart	2-Zyl. 4-Takt OHV
Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	627
Leistung bei 3000 U/min	15,0
CO <sub>2</sub> - Emissionen [g / kWh]	901,18
CO <sub>2</sub> Testverfahren	G1
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	12
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	3,4
Laufzeit bei 75% Last [h]	3,5
Startsystem	Elektrostart
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	98
Gewicht ca. [kg]	148
Maße L x B x H [mm]	820 x 440 x 580
Steckdosen	3 x 230V 16A 2 x 400V CEE 16A

„Diese CO<sub>2</sub>-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.

19.2.2020

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 1304 DBG ES DIN

Artikel-Nr.: 151016KI

**ENDRESS**   
**Power Generators**

#### Vorteile auf einen Blick

- Umfangreiche Funktionen, sichere und einfache Bedienung
- DUPLEX-Stromqualität ohne Kompromisse
- Sonderausstattungen und Zubehör, für viele Anforderungen lieferbar
- Ausgestattet nach DIN 14685-1
- Multifunktions-Control-Display E-MCS 4.0 – ein System mit Übersicht
- Großtank für lange Laufzeiten – ohne Nachtanken
- Notstartfunktion über Reservierstart

#### Ausstattungsmerkmale

- Isolationsüberwachung – nicht abschaltend
- 3-Wege-Kraftstoffhahn für externe Betankung
- Multifunktions-Control-Display E-MCS 4.0
- Kraftstoffanzeige über E-MCS 4.0
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Generator-Überlastungsschutz
- Starterbatterie 12 V/20 A
- Tragegriffe klappbar
- Bordwerkzeug

#### Sonderausstattung - nicht nachrüstbar

	Bestell-Nr.
Fremdstart-Nato-Steckdose	163 000
Ladestromsteckdose DIN 14690	163 010
Ladestromsteckdose MagCode	163 018
→ ECOtronic System	163 020
Automatik Choke	163 030
Isolationsüberwachung abschaltend	163 071
Beos-Ladestromsteckdose	163 080
FireCAN	163 140
Fernstarteinrichtung	163 150
Farbe Rot RAL 3000	163 180

#### Zubehör

	Bestell-Nr.
Abgasschlauch (1,5m)	<b>163 120</b>
Abgasschlauch (2,5m)	<b>163 121</b>
90° Adapter für Abgasschlauch	<b>163 130</b>
Schlauch für Betankung ohne Kanister	<b>E100 592</b>
Transportwagen für 8er DIN Rahmen	<b>163 100</b>
Radsatz für 5er und 8er DIN Rahmen	<b>163 102</b>

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.

19.2.2020

**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

