



ENDRESS 
Power Generators

ESE 954 DBG ES DIN

Artikel-Nr.: **151014KI**



Hauptmerkmale

Generatortyp	Duplex
Dauerleistung 3~ [kVA/kW]	9.0/7.2
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	6.0/5.4
Nennspannung [V]	400/230
Nennstrom [A]	13/26.1
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	54

Motor

Motortyp	B&S Vanguard 16 HP
Bauart	2-Zyl. 4-Takt OHV
Hubraum [cm ³]	479
Leistung bei 3000 U/min	9,5
CO ₂ - Emissionen [g / kWh]	927,21
CO ₂ Testverfahren	G1
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	8,5
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	2,4
Laufzeit bei 75% Last [h]	3,5
Startsystem	Elektrostart
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	97
Gewicht ca. [kg]	122
Maße L x B x H [mm]	700 x 440 x 580
Steckdosen	3 x 230V 16A 1 x 400V CEE 16A

„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.

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



Vorteile auf einen Blick

Umfangreiche Funktionen, sichere und einfache Bedienung

→ DUPLEX-Stromqualität ohne Kompromisse

Ausgestattet nach DIN 14685-1

Multifunktions-Control-Display E-MCS 4.0 – ein System mit Übersicht

Sonderausstattungen und Zubehör, für viele Anforderungen lieferbar

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

Sonderfarbe

auf Anfrage

Zubehör

Bestell-Nr.

Abgasschlauch (1,5m)

163 120

Abgasschlauch (2,5m)

163 121

90° Adapter für Abgasschlauch

163 130

Schlauch für Betankung ohne Kanister

E100 592

Transportwagen für 5er DIN Rahmen

163 101

Radsatz für 5er und 8er DIN Rahmen

163 102

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