



ENDRESS

Power Generators

ESE 607 DBG DIN

Artikel-Nr.: **156202**



Hauptmerkmale

Generatortyp	Duplex
Dauerleistung 3~ [kVA/kW]	6.5/5.2
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	5.0/4.0
Nennspannung [V]	400/230
Nennstrom [A]	8.7/21.7
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
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	15
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	2,4
Laufzeit bei 75% Last [h]	6,2
Startsystem	Reversierstart
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	90
Gewicht ca. [kg]	120
Maße L x B x H [mm]	700 x 440 x 580
Steckdosen	3 x 230V 16A 1 x 400V CEE 16A

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

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

14.10.2019

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 607 DBG DIN

Artikel-Nr.: 156202



Power Generators

Ausstattungsmerkmale

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

Sonderausstattung - nicht nachrüstbar

	Bestell-Nr.
→ ECOtronic System	163 020
Isolationsüberwachung abschaltend	163 071
Farbe Rot RAL 3000	163 180

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

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

14.10.2019

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

