



ENDRESS

Power Generators

ESE 604 DBG DIN

Artikel-Nr.: **151002KI**

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
CO ₂ - Emissionen [g / kWh]	927,21
CO ₂ Testverfahren	G1
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	8,5
Laufzeit bei 75% Last [h]	3,5
Startsystem	Reversierstart
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	97
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	72
Gewicht ca. [kg]	105
Maße L x B x H [mm]	700 x 440 x 580
Steckdosen	3 x 230V 16A 1 x 400V CEE 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.

31.8.2023



Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-stromerzeuger.de

