



ENDRESS ®
Power Generators

ESE 604 DHG DIN

Artikel-Nr.: **156001KI**

Hauptmerkmale

Generatortyp	Duplex
Dauerleistung 3~ [kVA/kW]	6.0/4.8
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	4.0/3.6
Nennspannung [V]	400/230
Nennstrom [A]	8.7/17.4
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	54

Motor

Motortyp	HONDA GX390 / 11 HP
Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHV
Hubraum [cm³]	389
Leistung bei 3000 U/min	6,4
CO ₂ - Emissionen [g / kWh]	743
CO ₂ Testverfahren	k.A
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	6,5
Laufzeit bei 75% Last [h]	3,4
Startsystem	Reversierstart
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	99
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	74
Gewicht ca. [kg]	95
Maße L x B x H [mm]	700 x 440 x 580
Steckdosen	3 x 230V 16A 1x CEE 400V 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.

31.8.2023

Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

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

