



# ENDRESS

## Power Generators

### ESE 604 DHG ES DIN

Artikel-Nr.: **156011KI**

#### Hauptmerkmale

Generatortyp	<b>Duplex</b>
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 [cm <sup>3</sup> ]	389
Leistung bei 3000 U/min	6,4
CO <sub>2</sub> - Emissionen [g / kWh]	743
CO <sub>2</sub> Testverfahren	k.A
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	6,5
Laufzeit bei 75% Last [h]	3,4
Startsystem	E-Start inkl. Batterie
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	99
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	74
Gewicht ca. [kg]	110
Maße L x B x H [mm]	700 x 440 x 580
Steckdosen	3x 230V 16A 1x CEE 400V 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.

31.8.2023

Neckartenzlinger Str. 39  
D - 72658 Bempflingen, Germany

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

