

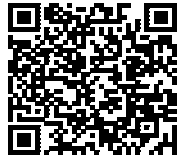


ENDRESS

Power Generators

ESE 604 DHG DIN

№ заказа : **156001KI**



Главные характеристики

Тип генератора	Duplex
Длительная мощность 3~ [кВА/кВт]	6.0/4.8
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	4.0/3.6
Номинальное напряжение [В]	400/230
Номинальный ток [А]	8.7/17.4
Коэффициент мощности cos φ	0,8
Частота [Гц]	50
Степень защиты [IP]	54

Двигатель

Тип двигателя	HONDA GX390 / 11 HP
Конструкция	1-цилиндр 4-такт OHV
Рабочий объем [см³]	389
Мощность при 3000 об/мин	6,4
Топливо	Бензин
Объем бака [л]	6,5
Расход топлива при 75% нагрузки [л/ч]	2,1
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	3,1
Пусковая система	Реверсивный стартерег
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	97
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	72
Масса [кг]	95
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	700 x 440 x 580
Розетки с заземлением	3 x 230V 16A 1x CEE 400V 16A

Преимущества с первого взгляда

- Обширный спектр функций, надежное и простое управление
- Бескомпромиссное качество тока DUPLEX
- Специальные оснащения и принадлежности — поставляются для различных требований
- Оснащение согласно DIN 14685-1
- Многофункциональный дисплей управления E-MCS 4.0 — полный обзор системы

Определение мощности в соответствии с ISO 8528-1: 2005

Технические характеристики и рисунки ни к чему не обязывают. Мы не несем ответственности за наличие опечаток.

2019-5-6

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Тел.: +49 (0) 7123-9737-0
Факс: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generators.de



ESE 604 DHG DIN

№ заказа : 156001KI

ENDRESS 
Power Generators

Характеристики оборудования

Автоматическое отключение при недостатке масла
Контроль изоляции — неотключаемый
3-ходовой топливный кран для подключения наружного бака
Защита от перегрузки генератора
Складные ручки
Бортовой инструмент
Многофункциональный дисплей управления E-MCS 4.0
Индикатор топлива через E-MCS 4.0

Специальное оборудование - не подлежит дооборудованию

	№ заказа
Контроль изоляции с автоотключением	163 071
Специальная краска	auf Anfrage

Аксессуары

	№ заказа
Шланг для отработавших газов (1,5 м)	163 120
Шланг для отработавших газов (2,5 м)	163 121
Адаптер 90° для шланга для отработавших газов	163 130
	E100 592
Транспортная тележка для 5 серии DIN рамы	163 101
	163 102

Определение мощности в соответствии с ISO 8528-1: 2005

Технические характеристики и рисунки ни к чему не обязывают. Мы не несем ответственности за наличие опечаток.

2019-5-6

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Тел.: +49 (0) 7123-9737-0
Факс: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generators.de

