

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 1606 DYS-GT ES ISO DI**№ заказа : **122015****Главные характеристики**

Тип генератора	synchron
Макс. мощность 3~ [кВА/кВт]	18.16/14.53
Длительная мощность 3~ [кВА/кВт]	16.19/12.95
Номинальное напряжение [В]	400/230
Номинальный ток [А]	24,6
Коэффициент мощности cos φ	0,8
Частота [Гц]	50
Степень защиты [IP]	23

Двигатель

Тип двигателя	Yanmar - 3TNV80-FPGE
Рабочий объем [см ³]	1267
Норма токсичности отработавших газов	Stage V
Топливо	Дизельное
Объем бака [л]	51
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	0
Пусковая система	Электростартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(A)]	96
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(A)]	67
Масса [кг]	475
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	1500 x 754 x 1032
Розетки с заземлением	1 x 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A 1 x CEE 400 V/32 A

Это измерение CO₂ результаты тестирования по фиксированному испытательному циклу при лабораторных условиях (п) (родитель) представитель двигателя типа двигателя (семья двигателя) и не должно подразумевать или выразить любую гарантию работы конкретного двигателя.

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.

2023-9-12

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, GermanyТел.: +49 (0) 7123-9737-0
Факс: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generators.de

ESE 1606 DYS-GT ES ISO DI

№ заказа : 122015

ENDRESS [®]
Power Generators

Характеристики оборудования

Бак большой емкости для длительных рабочих циклов

Индикация уровня топлива в баке

Автоматическое отключение при недостатке масла

Корпус со звукоизоляцией для низкого уровня шума при работе

Автоматическое регулирование напряжения AVR

Центральные погрузочные проушины

Ручная/автоматическая функциональная панель приборов со степенью защиты

Дистанционное устройство запуска

Включая контроль изоляции согласно VDE 0100-551 2017.02

laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä".

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.

2023-9-12

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

