



ESE 604 DYS DI

№ заказа : **121001**

Главные характеристики

Тип генератора	synchron
Макс. мощность 3~ [кВА/кВт]	6,9/5,5
Макс. мощность 1~ [кВА/кВт]	4.5/4.1
Длительная мощность 3~ [кВА/кВт]	5.6/4.5
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	3.3/3.0
Номинальное напряжение [В]	400/230
Номинальный ток [А]	8,2
Коэффициент мощности cos φ	0,8/0,9
Частота [Гц]	50
Степень защиты [IP]	23

Двигатель

Тип двигателя	YANMAR L 100 / 10 HP
Конструкция	1-цилиндр 4-такт
Рабочий объем [см³]	435
Мощность при 3000 об/мин	5,7
Выбросы CO2 [г / кВтч]	к.А. (Stage III)
Процедура испытания CO2	к.А. (Stage III)
Топливо	Дизельное
Объем бака [л]	5,5
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	3,9
Пусковая система	Реверсивный стартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	105
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	80
Масса [кг]	96
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	760 x 538 x 560
Розетки с заземлением	1 x 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 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.

2025-7-21

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

Тел.: +49 (0) 7123-9737-0
Факс: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generator.com



ESE 604 DYS DI

№ заказа : 121001



Характеристики оборудования

Защита двигателя и генератора большими боковыми козырьками

Защита от перегрузки генератора

Высокомощный генератор с компаундным возбуждением

Не соответствует Директиве по шумовой эмиссии 2000/14/EC

Возможные области применения

	400 В	230 В
Электроинструменты до	4400 Вт	2900 Вт
Садовое или строительное оборудование до	3000 Вт	2000 Вт
Компрессоры или насосы до	2300 Вт	1500 Вт
Инверторные сварочные аппараты до Ø		3,25 мм

Аксессуары

	№ заказа
Комплект колес	161 000

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.

2025-7-21

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

Тел.: +49 (0) 7123-9737-0
Факс: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generator.com

