



Power Generators

ESE 6000 DBS

№ заказа: 240216

Главные характеристики	
Тип генератора	synchron
Макс. мощность 3~ [кВА/кВт]	6.9/5.5
Макс. мощность 1~ [кВА/кВт]	3.6/3.6
Длительная мощность 3~ [кВА/кВт]	6.25/5.0
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	3.3/3.3
Номинальное напряжение [В]	400/230
Номинальный ток [А]	9,0/14,3
Коэффициент мощности соs φ	0,8/1
Частота [Гц]	50
Степень защиты [IP]	23

Двигатель	
Конструкция	1-цилиндр, 4-такт, OHV
Рабочий объем [cм³]	420
Мощность при 3000 об/мин	6,4
Выбросы СО2 [г / кВтч]	809,27
Топливо	Бензин
Объем бака [л]	30
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	11,5
Пусковая система	Реверсивный стартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(A)]	97
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	72
Масса [кг]	90
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	786 x 570 x 600
Розетки с заземлением	1 x Schuko 230 V/16 A
	1 x CEE 400V / 16 A

Это измерение CO2 результаты тестирования по фиксированному испытательному циклу при лабораторных условиях (n) (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

ESE 6000 DBS

№ заказа: 240216



Power Generators

+49 (0) 7123-9737-0

+49 (0) 7123-9737-50

www.endress-generators.de

Тел.:

Факс:

Характеристики оборудования

Бак большой емкости для длительных рабочих циклов

Индикация уровня топлива в баке

Дисплей 4 в 1 для большего обзора

Складные ручки

Автоматическое регулирование напряжения AVR

Автоматическое отключение при недостатке масла

Защита электрогенератора от перенапряжения

Комплект колес

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