



ESE 275 IW/AS

№ заказа : **321253**

Главные характеристики

Мощность аварийного обеспечения (ESP) [кВа/кВт]	275.0/220.0
Длительная мощность (PRP) [кВа/кВт]	250.0/200.0
Номинальное напряжение [В]	400/230
Частота [Гц]	50
Номинальный ток 3~ (PRP) [А]	361
Коэффициент мощности cos φ	0,8

Размеры и вес

Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	3702 x 1200 x 2050
Масса [кг]	2316
Объем бака [л]	350

Автономность

Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч]	9,13
--	------

Уровень шума

Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	97
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	72

Установочные данные

Общий расход воздуха [м³/мм]	273
Кол-во выхлопных газов @ PRP [м³/мин]	43,23
Температура выхлопных газов	600

Двигатель

Марка	FPT
Модель	NEF67TE8P
Норма токсичности отработавших газов	Non Emission Certified
Кол-во цилиндров и их положение	6L
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Рабочий объем [см ³]	6700
Длительная мощность (ESP) [кВт]	244,5
Длительная мощность (PRP) [кВт]	222,3
Число оборотов двигателя [об/мин]	1500
Управление числом оборотов	электронное
Пусковая система	Электростартер
Электрическая цепь [В]	24
Топливо	Дизельное
Удельный расход топлива при 75% нагрузки [г/кВт*ч]	195
Емкость масляного бака [л]	17
Емкость системы охлаждения [л]	27,6
Расход масла при макс. оборотах [%]	0,3
Расход топлива при 75% нагрузки [л/ч]	38,32
Расход топлива при 100% нагрузки [л/ч]	51,65

LTP – ограниченная мощность в продолжительном режиме работы согласно ISO 8528-1:2005. Определяется как мощность, максимально доступная при установленных эксплуатационных условиях, которую электрогенератор может выдавать при эксплуатации в течение 500 часов работы в год (не более 300 часов работы в продолжительном режиме работы), если соблюдаются предписанные изготовителем интервалы и правила проведения техобслуживания. Сопротивляемость перегрузкам отсутствует.

PRP – мощность в продолжительном режиме работы согласно ISO 8528-1:2005. Определяется как максимальная мощность, которую электрогенератор может выдавать при установленных эксплуатационных условиях в продолжительном режиме работы, предоставляя переменную электрическую нагрузку для неограниченного количества часов в год, если соблюдаются предписанные изготовителем интервалы и правила проведения техобслуживания. Допустимая средняя мощность в течение 24 часов не может превышать 70 % основной мощности.

COP – базовая нагрузка в (продолжительном) режиме работы согласно ISO 8528-1:2005. Определяется как максимальная мощность, которую электрогенератор может выдавать при установленных эксплуатационных условиях в продолжительном режиме работы, предоставляя постоянную электрическую нагрузку для неограниченного количества часов в год, если соблюдаются предписанные изготовителем интервалы и правила проведения техобслуживания. В течение 1 часа в рамках 12 рабочих часов доступна сопротивляемость нагрузкам, составляющая 10 %.

Определение (согласно ISO-8528):

Мощность аварийного обеспечения (ESP) есть максимальная мощность, которая доступна согласно условиям в случае отключения подачи электричества, либо в рамках проведения пуско-наладочных/тестовых мероприятий до 200-от часов в год. Сервисные мероприятия или иные тесты должны осуществляться в определенных производителем рамках / интервалах. Средняя мощность при использовании более чем 24 часа не может превышать 70% мощности аварийного обеспечения (ESP).

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.

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

ESE 275 IW/AS

№ заказа : 321253

Альтернатор

Марка	Mecc Alte ECO38 2S4 C
Тип генератора	ECO38 2S4 C
Изоляция	H
Класс защиты [IP]	23
Кол-во полюсов	4
Частота [Hz]	50
Отклонение напряжения [%]	1
Коэффициент мощности cos φ	0,8
Эффективность при 100% нагрузке [%]	93,4

Характеристики оборудования

автоматическая функциональная панель приборов со степенью защиты

Клеммная колодка

Беспрепятственное использование также в зимний период благодаря серийно предлагаемому двигателю и системе предпускового подогрева

Электронный регулятор двигателя

Ручной насос отсоса масла

Емкость для слива жидкости – для защиты окружающей среды

Специальное оборудование - не подлежит дооборудованию

Устройство для погрузки краном

№ заказа

auf Anfrage

auf Anfrage

auf Anfrage

auf Anfrage

Автоматический топливный насос

auf Anfrage

auf Anfrage

Оцинкованная опорная рама с интегрированными карманами для вилочного погрузчика

auf Anfrage

auf Anfrage

→ E-RMA SIM

342 228

→ E-RMA LAN

342 229

Аксессуары

№ заказа

Реле переключения / E-US 400

343 025

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

2026-8-21

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

