



## **Power Generators**

## ESE 460 VW/AS

№ заказа: 87523042

Главные характеристики	
Макс. мощность [LTP] [кВА/кВт]	513,43/410,74
Длительная мощность (PRP) [кВА/кВт]	461,72/369,38
Номинальное напряжение [B]	480/277
Частота [Гц]	60
Номинальный ток 3~ (PRP) [A]	617,56
Коэффициент мощности соs ф	0,8
Главный автоматический выключатель [кол-во полюсов]	4
Размеры и вес	
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	3951 x 1438 x 2085
Масса [кг]	3983
Объем бака [л]	636
Автономность	
Автономность Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч]	8,6
Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч]	8,6
Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч] Уровень шума	8,6
Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч]	98
Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч] Уровень шума	·
Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч]  Уровень шума Уровень звуковой мощности LWA [дБ(A)]	98
Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч]  Уровень шума Уровень звуковой мощности LWA [дБ(A)]	98
Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч]  Уровень шума Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)] Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	98
Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч]  Уровень шума Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)] Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]  Установочные данные	98 69
Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч]  Уровень шума Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)] Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]  Установочные данные Общий расход воздуха [м³/мм]	98 69 33
Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч]  Уровень шума  Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]  Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]  Установочные данные Общий расход воздуха [м³/мм]  Кол-во выхлопных газов @ LTP [м³/мин]	98 69 33 82

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

2023-9-12

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



## ESE 460 VW/AS

87523042 № заказа:



## **Power Generators**

Двигатель	
Марка	Volvo
Модель	TAD1344GE_60
Норма токсичности отработавших газов	Tier II
Кол-во цилиндров и их положение	6
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Рабочий объем [cм³]	12780
Ход поршня [мм]	131 x 158
Степень сжатия	18.1:1
Длительная мощность (СОР) [кВт]	328
Длительная мощность (PRP) [кВт]	410
Длительная мощность (LTP) [кВт]	449
Выбросы СО2 [г / кВтч]	k.A. (Stage II)
Число оборотов двигателя [об/мин]	1800
Управление числом оборотов	Electronic
Пусковая система	Электростартер
Электрическая цепь [B]	24
Емкость батареи [А*ч]	155
Топливо	Дизельное
Удельный расход топлива при 75% нагрузки [г/кВТ*ч]	200
Емкость масляного бака [л]	36
Емкость системы охлаждения [л]	44
Расход масла при макс. оборотах [%]	0,1
Пусковая мощность двигателя [кВт]	7

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