



# ENDRESS

**Power Generators**

## ESE 275 VW/AS

№ заказа : **87523028**

### Главные характеристики

Макс. мощность [LTP] [кВА/кВт]	287,04/229,63
Длительная мощность (PRP) [кВА/кВт]	255,15/204,12
Номинальное напряжение [В]	220/127
Частота [Гц]	60
Номинальный ток 3~ (PRP) [А]	753,28
Коэффициент мощности cos φ	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]	2990
Объем бака [л]	636

### Автономность

Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч]	13,3
--	------

### Уровень шума

Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	97
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	68

### Установочные данные

Общий расход воздуха [м <sup>3</sup> /мин]	18,9
Кол-во выхлопных газов @ LTP [м <sup>3</sup> /мин]	37,9
Температура выхлопных газов @ LTP [°C]	510
Максимальное обратное давление [кПа]	10

Neckartenzlinger Str. 39  
D - 72658 Bempflingen, Germany

Факс: +49 (0) 7123-9737-50  
[www.endress-generators.de](http://www.endress-generators.de)



ESE 275 VW/AS

№ заказа : 87523028



Двигатель	
Марка	Volvo
Модель	TAD734GE_60
Норма токсичности отработавших газов	Tier II
Кол-во цилиндров и их положение	6
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Рабочий объем [см <sup>3</sup> ]	7150
Ход поршня [мм]	108 x 130
Степень сжатия	17.0:1
Длительная мощность (COP) [кВт]	188,8
Длительная мощность (PRP) [кВт]	236
Длительная мощность (LTP) [кВт]	263
Выбросы CO <sub>2</sub> [г / кВтч]	k.A. (Stage II)
Число оборотов двигателя [об/мин]	1800
Управление числом оборотов	Electronic
Пусковая система	Электростартер
Электрическая цепь [В]	24
Емкость батареи [А*ч]	155
Топливо	Дизельное
Удельный расход топлива при 75% нагрузки [г/кВт*ч]	222
Емкость масляного бака [л]	29
Емкость системы охлаждения [л]	32
Расход масла при макс. оборотах [%]	0,1
Пусковая мощность двигателя [кВт]	5,5

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

