



Imagen semejante /  
Illustration similar

# ENDRESS

## Power Generators

### ESE 125 CW/AS

№ заказа : **333331**

#### Главные характеристики

Макс. мощность [LTP] [кВА/кВт]	125,4/100,32
Длительная мощность (PRP) [кВА/кВт]	114/91,2
Номинальное напряжение [В]	220/127
Частота [Гц]	60
Номинальный ток 3~ (PRP) [А]	329,09
Коэффициент мощности cos φ	0,8
Главный автоматический выключатель [кол-во полюсов]	3

#### Размеры и вес

Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	2940 x 1160 x 1680
Масса [кг]	1500
Объем бака [л]	200

#### Автономность

Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч]	6,4
--	-----

#### Уровень шума

Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	93
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	78

#### Установочные данные

Общий расход воздуха [м <sup>3</sup> /мин]	6,66
Кол-во выхлопных газов @ LTP [м <sup>3</sup> /мин]	17,16
Температура выхлопных газов @ LTP [°C]	570
Максимальное обратное давление [кПа]	10,132472

Neckartenzlinger Str. 39  
D - 72658 Bempflingen, Germany

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



ESE 125 CW/AS

№ заказа : 333331



Двигатель	
Марка	Cummins
Модель	6BT5.9-G2(S0)_60
Норма токсичности отработавших газов	Non Emission Certified
Кол-во цилиндров и их положение	6
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Рабочий объем [см³]	5900
Степень сжатия	17,5:1
Длительная мощность (COP) [кВт]	84
Длительная мощность (PRP) [кВт]	105
Длительная мощность (LTP) [кВт]	115
Выбросы CO2 [г / кВтч]	k.A. (Stage III)
Процедура испытания CO2	k.A. (Stage III)
Число оборотов двигателя [об/мин]	1800
Управление числом оборотов	Electronic
Пусковая система	Электростартер
Электрическая цепь [В]	24
Емкость батареи [А*ч]	100
Топливо	Дизельное
Удельный расход топлива при 75% нагрузки [г/кВт*ч]	222
Емкость масляного бака [л]	16
Емкость системы охлаждения [л]	9,1
Расход масла при макс. оборотах [%]	0,1

of the performance of a particular engine'.