



Imagen semejante /  
Illustration similar

# ENDRESS

## Power Generators

### ESE 15 YW/AS CP

№ заказа : **87513003**

#### Главные характеристики

Макс. мощность [LTP] [кВА/кВт]	17,3/13,84
Длительная мощность (PRP) [кВА/кВт]	16/12,8
Номинальное напряжение [В]	220/127
Частота [Гц]	60
Номинальный ток 3~ (PRP) [А]	45,4
Коэффициент мощности cos φ	0,8
Главный автоматический выключатель [кол-во полюсов]	4

#### Размеры и вес

Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	1645 x 900 x 1075
Масса [кг]	470
Объем бака [л]	51

#### Автономность

Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч]	14,1
--	------

#### Уровень шума

Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	97
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	67

#### Установочные данные

Общий расход воздуха [м <sup>3</sup> /мин]	39,92
Кол-во выхлопных газов @ LTP [м <sup>3</sup> /мин]	2,1
Температура выхлопных газов @ LTP [°C]	420
Максимальное обратное давление [кПа]	15,3

Neckartenzlinger Str. 39  
D - 72658 Bempflingen, Germany

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



ESE 15 YW/AS CP

№ заказа : 87513003



Двигатель	
Марка	Yanmar
Модель	3TNV88-BGPGE_60
Норма токсичности отработавших газов	Tier IV
Кол-во цилиндров и их положение	3
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Рабочий объем [см <sup>3</sup> ]	1642
Ход поршня [мм]	88 x 90
Степень сжатия	19,0:1
Длительная мощность (COP) [кВт]	12,88
Длительная мощность (PRP) [кВт]	16,1
Длительная мощность (LTP) [кВт]	16,9
Выбросы CO <sub>2</sub> [г / кВтч]	k.A. (Stage III)
Процедура испытания CO <sub>2</sub>	k.A. (Stage III)
Число оборотов двигателя [об/мин]	1800
Управление числом оборотов	электронное
Пусковая система	Электростартер
Электрическая цепь [В]	12
Емкость батареи [А*ч]	70
Топливо	Дизельное
Удельный расход топлива при 75% нагрузки [г/кВт*ч]	250
Емкость масляного бака [л]	6,9
Емкость системы охлаждения [л]	2
Расход масла при макс. оборотах [%]	0,1
Пусковая мощность двигателя [кВт]	1,1

of the performance of a particular engine'.