



Imagen semejante /
Illustration similar

ENDRESS

Power Generators

ESE 75 CW/AS

№ заказа : **333330**

Главные характеристики

Макс. мощность [LTP] [кВА/кВт]	74,95/59,96
Длительная мощность (PRP) [кВА/кВт]	68/54,4
Номинальное напряжение [В]	220/127
Частота [Гц]	60
Номинальный ток 3~ (PRP) [А]	196,69
Коэффициент мощности cos φ	0,8
Главный автоматический выключатель [кол-во полюсов]	3

Размеры и вес

Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	2360 x 1080 x 1280
Масса [кг]	1320
Объем бака [л]	115

Автономность

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

Уровень шума

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

Установочные данные

Общий расход воздуха [м ³ /мин]	3,54
Кол-во выхлопных газов @ LTP [м ³ /мин]	9,48
Температура выхлопных газов @ LTP [°C]	548
Максимальное обратное давление [кПа]	10,132472

Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

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



ESE 75 CW/AS

№ заказа : 333330



Двигатель	
Марка	Cummins
Модель	4BTA3.9-G2(S0)_60
Норма токсичности отработавших газов	Non Emission Certified
Кол-во цилиндров и их положение	4
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Рабочий объем [см³]	3900
Степень сжатия	16,5:1
Длительная мощность (COP) [кВт]	48
Длительная мощность (PRP) [кВт]	60
Длительная мощность (LTP) [кВт]	65
Выбросы CO2 [г / кВтч]	k.A. (Stage III)
Процедура испытания CO2	k.A. (Stage III)
Число оборотов двигателя [об/мин]	1800
Управление числом оборотов	электронное
Пусковая система	Электростартер
Электрическая цепь [В]	24
Емкость батареи [А*ч]	70
Топливо	Дизельное
Удельный расход топлива при 75% нагрузки [г/кВт*ч]	222
Емкость масляного бака [л]	11
Емкость системы охлаждения [л]	7,2
Расход масла при макс. оборотах [%]	0,1

of the performance of a particular engine'.