



Imagen semejante /
Illustration similar

ENDRESS

Power Generators

ESE 875 PW/AS CO

№ заказа : **87523063**

Главные характеристики

Макс. мощность [LTP] [кВА/кВт]	947,04/757,63
Длительная мощность (PRP) [кВА/кВт]	851,74/681,39
Номинальное напряжение [В]	480/277
Частота [Гц]	60
Номинальный ток 3~ (PRP) [А]	1139,11
Коэффициент мощности cos φ	0,8
Главный автоматический выключатель [кол-во полюсов]	4

Размеры и вес

Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	6055 x 2438 x 2591
Масса [кг]	9930
Объем бака [л]	500

Автономность

Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч]	3,4
--	-----

Уровень шума

Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	105
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	75

Установочные данные

Общий расход воздуха [м ³ /мин]	68
Кол-во выхлопных газов @ LTP [м ³ /мин]	209
Температура выхлопных газов @ LTP [°C]	500
Максимальное обратное давление [кПа]	10,2

Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

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



ESE 875 PW/AS CO

№ заказа : 87523063



Двигатель	
Марка	Perkins
Модель	4006-23TAG3A_60
Норма токсичности отработавших газов	Non Emission Certified
Кол-во цилиндров и их положение	6
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Рабочий объем [см ³]	22921
Ход поршня [мм]	160 x 190
Степень сжатия	13.6:1
Длительная мощность (COP) [кВт]	607,2
Длительная мощность (PRP) [кВт]	759
Длительная мощность (LTP) [кВт]	839
Выбросы CO ₂ [г / кВтч]	к.А.
Число оборотов двигателя [об/мин]	1800
Управление числом оборотов	электронное
Пусковая система	Электростартер
Электрическая цепь [В]	24
Емкость батареи [А*ч]	155
Топливо	Дизельное
Удельный расход топлива при 75% нагрузки [г/кВт*ч]	214
Емкость масляного бака [л]	113,4
Емкость системы охлаждения [л]	105
Расход масла при макс. оборотах [%]	0,15
Пусковая мощность двигателя [кВт]	7,5

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