



ENDRESS

Power Generators

ESE 560 VW/AS

№ заказа : **87523045**

Главные характеристики

Макс. мощность [LTP] [кВА/кВт]	634/507,2
Длительная мощность (PRP) [кВА/кВт]	577,15/461,72
Номинальное напряжение [В]	220/127
Частота [Гц]	60
Номинальный ток 3~ (PRP) [А]	1663,82
Коэффициент мощности cos φ	0,8
Главный автоматический выключатель [кол-во полюсов]	4

Размеры и вес

Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	4400 x 1560 x 2250
Масса [кг]	4495
Объем бака [л]	636

Автономность

Продолжительность работы при 75 % нагрузки [ч]	6,9
--	-----

Уровень шума

Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	105
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	74

Установочные данные

Общий расход воздуха [м ³ /мин]	45
Кол-во выхлопных газов @ LTP [м ³ /мин]	106,6
Температура выхлопных газов @ LTP [°C]	470
Максимальное обратное давление [кПа]	10

Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

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



ESE 560 VW/AS

№ заказа : 87523045



Двигатель	
Марка	Volvo
Модель	TAD1641GE_60
Норма токсичности отработавших газов	Tier II
Кол-во цилиндров и их положение	6
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Рабочий объем [см ³]	16120
Ход поршня [мм]	144 x 165
Степень сжатия	16.5:1
Длительная мощность (COP) [кВт]	403,2
Длительная мощность (PRP) [кВт]	504
Длительная мощность (LTP) [кВт]	565
Выбросы CO ₂ [г / кВтч]	к.А.
Число оборотов двигателя [об/мин]	1800
Управление числом оборотов	Electronic
Пусковая система	Электростартер
Электрическая цепь [В]	24
Емкость батареи [А*ч]	180
Топливо	Дизельное
Удельный расход топлива при 75% нагрузки [г/кВт*ч]	202
Емкость масляного бака [л]	48
Емкость системы охлаждения [л]	93
Расход масла при макс. оборотах [%]	0,1
Пусковая мощность двигателя [кВт]	7

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