

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 560 VW/AS**N.º de pedido **87523045****Las características clave**

Potencia máxima (LTP) [kVA/kW]	634/507,2
Potencia continua (PRP) [kVA/kW]	577,15/461,72
Tensión nominal [V]	220/127
Frecuencia [Hz]	60
Corriente nominal 3~ (PRP) [A]	1663,82
Factor de potencia [cos φ]	0,8
Interruptor principal [Polos]	4

**Dimensiones y peso**

Dimensiones L x An x Al [mm]	4400 x 1560 x 2250
Peso aprox. [kg]	4495
Contenido del depósito [l]	636

**autonomía**

Duración con 75 % de carga [h]	6,9
--------------------------------	-----

**Potencia acústica**

Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	105
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	74

**Datos de instalación**

Volumen de aire [m <sup>3</sup> / min]	45
Cantidad de gas de escape a LTP [m <sup>3</sup> / min]	106,6
Temperatura del gas de escape a LTP [° C]	470
Máx. Contrapresión de escape permitida [kPa]	10

Neckartenzlinger Str. 39  
D - 72658 Bempflingen, Germany

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



ESE 560 VW/AS

N.º de pedido 87523045



Motor	
Marca	Volvo
Modelo	TAD1641GE_60
Nivel de emisión de gases de escape	Tier II
Cantidad de cilindros y disposición	6
Sistema de refrigeración	Refrigerado por agua
Cilindrada [cm <sup>3</sup> ]	16120
Carrera [mm]	144 x 165
Tasa de compresión	16.5:1
Potencia del motor (COP) [kW]	403,2
Potencia del motor (PRP) [kW]	504
Potencia del motor (LTP) [kW]	565
Emisiones de CO2 [g / kWh]	k.A.
Velocidad del motor [U/min]	1800
Regulación de la velocidad del motor	Electronic
Sistema de arranque	Arranque eléctrico
Sistema de arranque	24
Capacidad de la batería [Ah]	180
Combustible	Diésel
Consumo específico de combustible al 75 % de PRP [g/kWh]	202
Capacidad de aceite [l]	48
Capacidad de refrigerante [l]	93
Consumo de aceite medido por el consumo de combustible [%]	0,1
Capacidad de arranque del motor [kW]	7

stanowi żadnej gwarancji osiągnięć danego silnika\*.

