

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 150 VW/AS**N.º de pedido **87523019****Las características clave**

Potencia máxima (LTP) [kVA/kW]	152,38/121,9
Potencia continua (PRP) [kVA/kW]	135,84/108,67
Tensión nominal [V]	220/127
Frecuencia [Hz]	60
Corriente nominal 3~ (PRP) [A]	399,89
Factor de potencia [cos φ]	0,8
Interruptor principal [Polos]	4

Dimensiones y peso

Dimensiones L x An x Al [mm]	3000 x 1150 x 1760
Peso aprox. [kg]	1727
Contenido del depósito [l]	350

autonomía

Duración con 75 % de carga [h]	14,3
--------------------------------	------

Potencia acústica

Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	97
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	68

Datos de instalación

Volumen de aire [m ³ / min]	9,6
Cantidad de gas de escape a LTP [m ³ / min]	27,6
Temperatura del gas de escape a LTP [° C]	528
Máx. Contrapresión de escape permitida [kPa]	7

Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

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



ESE 150 VW/AS

N.º de pedido 87523019



Motor	
Marca	Volvo
Modelo	TAD532GE_60
Nivel de emisión de gases de escape	Tier II
Cantidad de cilindros y disposición	4
Sistema de refrigeración	Refrigerado por agua
Cilindrada [cm ³]	4760
Carrera [mm]	108 x 130
Tasa de compresión	17.5:1
Potencia del motor (COP) [kW]	98,96
Potencia del motor (PRP) [kW]	123,7
Potencia del motor (LTP) [kW]	137,7
Emisiones de CO ₂ [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	12
Capacidad de la batería [Ah]	155
Combustible	Diésel
Consumo específico de combustible al 75 % de PRP [g/kWh]	218
Capacidad de aceite [l]	13
Capacidad de refrigerante [l]	19,2
Consumo de aceite medido por el consumo de combustible [%]	0,1
Capacidad de arranque del motor [kW]	3,1

stanowi żadnej gwarancji osiągnięć danego silnika*.