

## GENERADOR INSONORIZADO 40 KVA CON CARRO DE TRANSPORTE

### Datos eléctricos

Frecuencia nominal	Hz	560
Cumplimiento de las normas sobre emisiones de gases de escape		/
Tensión nominal(1)	V	400
Potencia continua (PRP)	kVA / kW	42/34
Potencia en espera nominal (ESP)	kVA / kW	45/36
Factor de potencia cos $\phi$		0,8
Intensidad nominal (PRP)	A	60,0
Clase de rendimiento conforme a ISO-8528/5		G2
Temperatura de funcionamiento (mín./máx.) (2)	°C	-0,2

### Consumo de combustible

Capacidad del depósito de combustible (Estándar / 24 h / 48 h)	l	116 / 303 / 604
Consumo de combustible al 100% Carga PRP	l / h	8,3
Autonomía de combustible a plena carga (estándar/24-48 h./depósito de combustible de 1000 l.)	h	14 / 37 / 73

### Panel de control

Modelo - estándar		DSE4620
Cargador de baterías (opcional)		DSE9150

### Motor

Modelo		V3800DI-T-E2BG
Velocidad	r.p.m.	1500
Potencia para uso continuo	kWm	34,1
Aspiración		Turbocompresor
Control de velocidad		Regulador electrónico
Número de cilindros		4
Refrigerante		Refrigerado por agua
Cilindrada	l	3,8

### Alternador

Modelo		ACA180G
Potencia de salida nominal (ESP 163 °C/27 °C / PRP 125 °C/40 °C)	kVA	45/42,5
Grado de protección / clase de aislamiento		IP23/H
Tipo de excitación / modelo AVR		Shunt/SX460

### Nivel de ruidos

Nivel de ruidos (LwA)	dB(A)	94
Nivel de presión acústica (LpA) a 7 m.	dB(A)	66

### Dimensiones y peso

Longitud x anchura	mm	2225x970
Altura (estándar / 24 h / 48 h*)	mm	1185/1408/1741
Peso (estándar / 24 h / 48 h*)	kg	896/1200/1300
Dimensiones de la base (largo x ancho x alto)	mm	2599 x 960 x 150
Peso de la base	kg	137