

GENERADORES PORTATILES

KDE6500E

Frecuencia nominal (Hz)	50
Voltaje nominal (V)	230
Corriente nominal (A)	19.6
Potencia nominal (kVA)	4.5
Potencia máxima (kVA)	5
Velocidad nominal (rpm/min.)	3000
Factor de potencia ($\cos \phi$)	1
Número de polos	2
AVR	Sí
Tipo de panel	Analógico
ATS	No
Alternador	KT5
Grado de aislamiento	B
Estructura	Abierto
Capacidad depósito combustible (L)	15
Consumo mínimo (g/Kw-h)	360
Autonomía (horas a potencia nominal)	8
Nivel ruido (dB a 7 m) (sin carga - con carga)	79-81
Peso (kg)	100
Medidas (LxWxH) (mm)	720x492x650
Sistema de arranque	Manual autoenvolvente con descompresor y eléctrico 12V
Combustible	Diesel
Aceite lubricante	SAE15W40 (cap. Carter-1,65 lts.)
Modelo motor	KM186FGE
Tipo motor	4 tiempos, 1 cilindro, refrigerado por aire, diesel.
Diametro x carrera	86x72
Cilindrada (cc)	418
Ratio de compresión	19:1
Potencia nominal kW (r/min)	6.45/3.000 7.5/3.600
Consumo mínimo (g/Kw-h)	275