

GENERADORES PORTATILES

LT6500CLE

Frecuencia nominal (Hz)	50
Voltaje nominal (V)	230
Corriente nominal (A)	21.8
Potencia nominal (kVA)	5
Potencia máxima (kVA)	5.5
Velocidad nominal (rpm/min.)	3000
Factor de potencia ($\cos \phi$)	1
Número de polos	2
AVR	Sí
Tipo de panel	Analógico
ATS	No
Alternador	LT5.5
Grado de aislamiento	B
Estructura	Abierto
Capacidad depósito combustible (L)	25
Consumo mínimo (g/Kw-h)	500
Autonomía (horas a potencia nominal)	10
Peso (kg)	88
Medidas (LxWxH) (mm)	685 x 485 x 550
Sistema de arranque	Manual y eléctrico
Combustible	Gasolina sin plomo
Aceite lubricante	15W40 (Multigrado)
Modelo motor	LT390
Tipo motor	OHV, 4 tiempos, 1 cilindro, refrigerado por aire.
Diametro x carrera	88x64
Cilindrada (cc)	389
Ratio de compresión	8.5:1
Potencia nominal kw (r/min)	7.0/3000 - 7.7/3600
Consumo mínimo (g/Kw-h)	374
Nivel ruido (dB a 7 m)	74 dB