

GENERADORES PORTÁTILES

KDE6700STA3 – DIESEL

Características técnicas

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Voltaje Nominal (V)	220V o 380V (A elección)
Corriente Nominal (A)	14.5 / 8.4
Potencia Nominal (kVA)	5.5
Potencia Máxima (kVA)	6.0
Velocidad Nominal (rpm/min.)	3000
Factor de potencia (\emptyset cos)	0.8
Número de polos	2
AVR	Sí
Tipo de panel	Digital
ATS	Opcional
Alternador	KT5
Grado de aislamiento	B
Estructura	Insonorizado
Capacidad depósito combustible (L)	16
Consumo Mínimo (g/Kw-h)	275.1
Autonomía (horas a potencia nominal)	9.5
Nivel Ruido (dB a 7 m) Sin Carga Con Carga	70-75
Peso	177 kg
Medidas (LxWxH) (mm)	915x547x742
Sistema de arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel
Aceite lubricante	SAE15W40
Modelo motor	KM186FA
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)	5.7/3000 6.3/3600