

GENERADORES PORTÁTILES

KDE12000EA3

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Voltaje Nominal (V)	220V o 380V (A elección)
Corriente Nominal (A)	26.3 / 15.2
Potencia Nominal (kVA)	10
Potencia Máxima (kVA)	11.5
Velocidad Nominal (rpm/min.)	3000
Factor de potencia ($\cos \phi$)	0.8
Número de polos	2
AVR	Sí
Tipo de panel	Digital
ATS	Opcional
Grado de aislamiento	B
Estructura	Abierto
Capacidad depósito combustible (L)	25
Consumo L/h (carga: 75% / 50% / 25%)	3.32 / 2.21 / 1.11
Autonomía horas (carga: 75% / 50% / 25%)	8 / 11.3 / 22.6
Nivel Ruido (dB a 7 m) Sin Carga	82
Peso	185 kg
Medidas (LxWxH) (mm)	930 x 620 x 835
Sistema de arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel
Aceite lubricante	SAE10W30
Modelo motor	KD2V86FG
Tipo motor	4 tiempos, 2 cilindros en V, refrigerado por aire, diesel , inyección directa
Diametro x carrera	2-86X72
Cilindrada (cc)	836
Ratio de compresión	19: 1
Potencia Nominal kW (r/min)	11/3000 12/3600
Capacidad cárter aceite (L)	4
Cap. Motor arranque (V-kW)	12V 1.4 kW
Cap. Generador carga (V-A)	12V 3A
Cap. Batería	12V 45Ah