

GENERADORES INVERTER

IG6000

Frecuencia Nominal	AC Hz 50
Voltaje Nominal	(AC) 230
Corriente Nominal	AC A 24
Velocidad Nominal	(rpm/min) 3600
Potencia Nominal	(kVA) 5.5
Potencia Máxima	(kVA) 6.0
Voltaje DC	12 V – 5.0 A
Interruptor Eléctrico	N/A
Nº Fases	Monofásico
Tipo Estructura	Silencioso
Modelo Motor	KG 390 GET1
Tipo	Un cilindro, 4 tiempos, obliquo, refrigerado por aire, OHV
Cilindrada (c.c.)	389
Potencia Nominal Kw /rpm	7.7 /3600
Velocidad de rotación Nominal (rpm)	3600
Sistema de inyección	T.C.I.
Bujía	F6RTC / WR7DC
Sistema de arranque	Eléctrico
Consumo Mínimo (g/Kw-h)	374
Aceite lubricante	SAE10W30 – 15W40
Capacidad dep. combustible(L)	22.0
Combustible	Gasolina sin plomo
Autonomía (horas a potencia nominal)	6
Nivel de ruido (sin carga máx.) (dB(A)/7 m)	65-75
Diámetro x carrera (mm)	88X64
Compresión Ratio	8.5:1
Tipo Bujía	WR7DC
Medidas (LxWxH) (mm)	1235 x 650 x 770
Peso	95 kg