

GAMA BC · HONDA

[PORTÁTIL[:]

400/230V | 50Hz

HONDA GX 390 | MECCALTE T20FS-130

DGH 9 TF BC

2 /Especificaciones del motor

Datos técnicos generales motor		
Marca/modelo	HONDA GX 390	
Potencia continua · 3.000 r.p.m. (kW)	8,2	
Combustible	Gasolina	
Nº de cilindros	1 cilindro	
Cilindrada (c.c.)	390	
Relación de compresión	8:1	
Par máximo (Nm)	25,1 (2500 r.p.m.)	
Sistema de refrigeración	Refrigeración por aire	
Arranque	Manual	
Capacidad del depósito (l)	6,1	
Capacidad aceite (l)	1,1	

Motor Gasolina 4 tiempos. Refrigeración por aire.

Cumplimiento de Emisiones EU Stage V.

Tablas de consumos

% carga	Consumo l/h	Autonomía (h)
75% PRP	1,8	3,4
100% PRP	2,4	2,5

3 /Especificaciones del alternador

Datos Generales alternador	
Marca/modelo	MECCALTE T20FS-130
N° de polos	2
Clase de aislamiento	Н
Índice de protección mecánica	IP23
Regulador de tensión	Compound (transformador)
Potencia PRP 40°C (kVA)	10
N° de fases	3
Factor de potencia (cos φ)	0,8

Alternador MECCALTE T20FS-130 de 2 polos, brushless.

Nota: Dagartech se reserva la modificación de los datos sin previo aviso.

SGS 150 9001:2015