



MASE VOYAGER 6202 HS Generatore veicolare con Serbatoio 6.2 KVA StageV

Reference: 6202HS

MASE VOYAGER 6202 HS Generatore veicolare con Serbatoio 6.2 KVA StageV

Questa unità è un generatore monofase da 6,2 kVA alimentato a benzina, progettato per funzionare a 50 Hz con tensione di uscita a 230 V. Il cuore del gruppo è il motore Honda GX390, un monocilindrico da 390 cm³ raffreddato ad aria, che gira a 3000 giri/min e dispone di avviamento elettrico. L'alternatore sincrono fornisce corrente stabile, mentre il consumo di carburante è di circa 3,3 l/h al 75% del carico. Il generatore è sia silenziato che super silenziato, con una pressione acustica di 58 dB(A) misurata a 7 m di distanza. Le dimensioni compatte (831 mm x 513 mm x 558 mm) e il peso a secco di 150 kg lo rendono facilmente trasportabile, e il grado di protezione IP23 insieme alla classe di isolamento H garantisce resistenza a umidità e sovratemperature. Infine, il motore rispetta la normativa sulle emissioni Stage 5, assicurando basso impatto ambientale.

Caratteristiche Tecniche:

Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KVA): 6.2
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: Honda GX390
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 390
Numero cilindri: 1
Raffreddamento: Aria
Alternatore: Sincrono
Consumo (L/h): 3.3 al 75% del carico
Pressione acustica: 58 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 831
Larghezza (mm): 513
Altezza (mm): 558
Peso a secco (Kg): 150
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Grado di protezione: IP23
Classe di isolamento motore: H
Normativa Emissioni: Stage 5
con serbatoio: 17 litri

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche tecniche differenti [CLICCA QUI](#).

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KVA)	6.2
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Honda GX390
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	390
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio (L)	17
Consumo (L/h)	3.3 al 75% del carico
Pressione acustica	58 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	831
Larghezza (mm)	513
Altezza (mm)	558
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì