



## GENSET MH 6200 H/SA CON SERBATOIO MARMITTA INTERNA

Reference: MH 6200 H/SA

### GENSET MH6200 H/SA 6,2KVA

GENSET MH6200 H/SA è un generatore monofase dotato di un motore Honda GX 390 OHV capace di erogare una potenza massima di 6,2KVA.

Il GENSET MH6200 H/SA è dotato di un pratico avviamento elettrico che ne permette un impiego semplice e veloce, in oltre è possibile richiedere un comando a distanza per il controllo del generatore da remoto.

GENSET MH6200 H/SA è in grado di presentare soluzioni specifiche nei diversi campi di applicazione del gruppo elettrogeno sia per impiego continuo, sia per utilizzo di emergenza in caso di interruzione della rete principale.

Tutti i generatore GENSET MH6200 H/SA da 6,2KVA rispettano rigorosamente le normative CE in materia di sicurezza d'impiego e di controllo delle emissioni inquinanti. L'immagine è puramente indicativa.

Questo generatore monofase è super silenzioso garantendo un impiego in qualsiasi ambito anche in spazi ristretti dove è indispensabile mantenere un inquinamento acustico minimo.

Il pannello di controllo fornito con il GENSET MH6200 H/SA fornisce all'utente tutte le informazioni relative al funzionamento del generatore veicolare, controllo di livello dell'olio, temperatura di esercizio e consumo di corrente con spegnimento automatico del motore in caso di valori fuori dallo standard.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MH6200 H/SA

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase: 6,2KVA  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 V  
Motore: Honda GX 390 OHV  
Rotazione motore: 3000 rpm  
Potenza acustica: 58 dB a 7 m  
Fattore di potenza: 0,8  
Grado di protezione: IP23  
Classe di isolamento: H  
Consumo carburante 75% del carico: 2,9 l/h  
Serbatoio carburante: 17 l  
Lunghezza: 810 mm  
Larghezza: 505 mm  
Altezza: 420 mm  
Peso: 140 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma GENSET o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KVA)	6.2
Carburante	Benzina
Tensione (V)	230
Motore	Honda GX 390 OHV
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	390
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Consumo (L/h)	2
Potenza acustica	83 dB(A)
Pressione acustica	58 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	810
Larghezza (mm)	505
Altezza (mm)	420
Peso a secco (Kg)	140
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Yanmar