



GENSET MH 6200 H/SA CON SERBATOIO MARMITTA INTERNA

Product description:

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.

Product features:

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 (cm³): 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: Opzionale

Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Yanmar