



GENSET MHS 6200 H/SA SENZA SERBATOIO MARMITTA INTERNA

Prezzo:

5.635,00 € iva esclusa

Product description:

GENSET MHS 6200 H/SA SENZA SERBATOIO MARMITTA INTERNA

Il GENSET MHS 6200 H/SA Senza Serbatoio Marmitta Interna è un generatore veicolare di alta qualità, progettato per offrire una potenza affidabile e continua in applicazioni mobili e industriali. Questo GENSET MHS 6200 H/SA, noto per la sua efficienza e versatilità, si distingue per alcune caratteristiche tecniche fondamentali che lo rendono ideale per un'ampia gamma di usi professionali.

Uno degli aspetti più distintivi del GENSET MHS 6200 H/SA Senza Serbatoio Marmitta Interna è la sua configurazione senza serbatoio, che offre maggiore flessibilità nell'installazione e nell'integrazione con sistemi di alimentazione già esistenti. Questa caratteristica consente di ottimizzare lo spazio disponibile e di personalizzare il sistema di alimentazione secondo le esigenze specifiche dell'utente.

Il GENSET MHS 6200 H/SA Senza Serbatoio è equipaggiato con una marmitta interna, che riduce significativamente il livello di rumore durante il funzionamento. Con una pressione acustica di 83 dB (58 dB a 7 metri), è particolarmente adatto per l'uso in ambienti sensibili al rumore, garantendo al contempo il massimo comfort per l'operatore.

Come generatore veicolare, il GENSET MHS 6200 H/SA Senza Serbatoio Marmitta Interna è progettato

per essere installato su veicoli commerciali, camion, e altre piattaforme mobili. La sua robustezza e affidabilità lo rendono la scelta ideale per chi ha bisogno di un'alimentazione elettrica continua e sicura durante il trasporto o in cantieri temporanei.

Specifiche Tecniche Principali GENSET MHS 6200 H/SA Senza Serbatoio Marmitta Interna:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima Monofase: 6.2 KVA / 4.96 KW
Motore: GX 390 OHV
Giri motore: 3000 rpm
Normativa emissioni: Stage V
Numero di cilindri: 1
Raffreddamento: Aria
Cilindrata: 390 cm³
Potenza motore: 11 hp (8.2 kWm)
Avviamento: Elettrico
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Consumo carburante al 75%: 3.3 Lt/h

La versione **con** serbatoio integrato offre una capacità di 17 litri e un peso complessivo che varia tra i 140 kg e i 150 kg, a seconda della configurazione. Le dimensioni compatte del generatore, con una lunghezza di 831 mm, larghezza di 513 mm e altezza di 465 mm, facilitano la sua installazione su diversi tipi di veicoli e strutture mobili.

Cerchi un Generatore Veicolare con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni GENSET o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KW): 4.96
Potenza massima monofase (KVA): 6.2

Carburante: Benzina
Tensione (V): 230
Motore: Honda GX390, OHV
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
Potenza acustica: 83 dB(A)
Pressione acustica: 58 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 831
Larghezza (mm): 515
Altezza (mm): 465 - 558 (Versione Insonorizzata)
Peso a secco (Kg):
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Honda