



GENSET MHS 6200 H/SA SENZA SERBATOIO MARMITTA INTERNA

Reference:

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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda