

GenSet



MH 6000 H/M



GEN SET S.p.a.

Via Stazione,5 - 27030 Villanova D' Ardenghi (Pavia) Italy
Tel. (+39) 0382-5091 - Fax (+39) 0382-509-244
E-mail: genset@genset.it - internet: [//www.genset.it](http://www.genset.it)

MH 6000 H/M

GRUPPO ELETTROGENO VEICOLARE MONOFASE (6,3 kVA) /
VERSIONE SENZA SERBATOIO E MARMITTA INTERNA /
VERSIONE SUPER SILENZIATA / MOTORE A BENZINA 3000 GIRI/MIN.

Dotazione di serie	<ul style="list-style-type: none"> + Pannello di comando a distanza composto da: <ul style="list-style-type: none"> - Display digitale multifunzione per la lettura della tensione monofase generatore, tensione batteria, frequenza, contaore, giri motore, tensione batteria. - Pulsante di avviamento e pulsante d'arresto. - Pulsante funzione AUTO per avviamento su chiamata da contatto esterno. - Spia intervento protezione con segnalazione sul display per mancato avviamento, mancato arresto, alta temperatura motore, fuorigiri, bassa tensione batteria, bassa tensione alternatore, bassa frequenza, errore memoria configurazione interna. + Bordo macchina: <ul style="list-style-type: none"> - Cavo di collegamento a distanza. - Dispositivo arresto automatico del motore in caso di: basso livello olio - Interruttore magnetotermico per la protezione del generatore in caso di corto circuito o sovraccarico - Interruttore di disalimentazione generale
Potenza Acustica	+ Lwa 86 (61 dB a 7 m)
Generatore CA 50 Hz	<ul style="list-style-type: none"> + Tipo: sincro + Potenza massima monofase: 6,3 kVA - 230 V + Potenza continua monofase: 5,6 kVA - 230 V + Fattore di potenza: $\cos \varphi 1$
Motore Benzina 3000 giri/min	<ul style="list-style-type: none"> + Tipo: Honda GX 390 OHV - 1 cil. 13 CV (9,6 kWm) - 390 cm³ + Carburante: benzina + Raffreddamento: aria + Avviamento: elettrico + Consumo carburante al 75% del carico: 2,9 l/h
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> + Classe d'isolamento: H + Temperatura ambiente: 40 °C + Altitudine di riferimento: 1000 mt + Grado di protezione: IP 23 + Dimensioni (Lu x La x H): 545 x 778 x 566 mm + Peso a vuoto: 145 kg

Il generatore è progettato per lavorare in temperatura di ambiente superiore ai 40 °C e a 1000 m di altitudine
- Per valori più alti di temperatura e altitudine consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.