

GenSet



MH 6200 H/SA



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 6200 H/SA

GRUPPO ELETTROGENO VEICOLARE MONOFASE (6,2 kVA) /
VERSIONE CON 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. - Pulsante di avviamento e pulsante d'arresto. - Predisposizione per funzionamento in AUTO MODE su chiamata da contatto esterno. + Bordo macchina: <ul style="list-style-type: none"> - Cavo di collegamento a distanza. - Dispositivo arresto automatico del motore in caso di: basso livello olio, alta temperatura acqua - Interruttore termico per la protezione del generatore - Interruttore di disalimentazione generale |
| Accessori a richiesta | <ul style="list-style-type: none"> + Comando a distanza |
| Potenza Acustica | + Lwa 83 (58 dB a 7 m) |
| Generatore CA 50 Hz | <ul style="list-style-type: none"> + Tipo: sincro + Potenza massima monofase: 6,2 kVA - 230 V + Fattore di potenza: $\cos \varphi$ 0,8 |
| 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 + Serbatoio carburante: 17 l + Dimensioni (Lu x La x H): 810 x 505 x 420 mm + Peso a vuoto: 140 kg |

(*) - Per valori di temperatura e altitudine più alti di quelli sopraindicati consultare l'azienda produttrici e per verificare la potenza disponibile.