



## GENSET MG 80 H/A

Reference: MG 80 H/A

Gruppi Elettrogeni a corrente alternata da 1 kVA a 2000 kVA ad avviamento manuale o automatico. GenSet è in grado di presentare soluzioni specifiche nei più diversi campi di applicazione del gruppo elettrogeno, sia per impiego continuo, sia per utilizzo di emergenza in caso di interruzione della rete elettrica principale. Tutti i gruppi elettrogeni GenSet rispettano rigorosamente le normative CE in materia di sicurezza d'impiego e di controllo delle emissioni inquinanti.

Le immagini sono puramente indicative.

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	5.6
Potenza massima monofase (KVA)	7
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x monofase CEE 32 A - 1 x monofase CEE 16 A
Motore	Honda GX 390 OHV
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	390
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Capacità serbatoio carburante (L)	6.5
Consumo (L/h)	2.9
Autonomia (h)	2.23
Potenza acustica	100 dB(A)

Pressione acustica	75 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	725
Larghezza (mm)	515
Altezza (mm)	585
Peso a secco (Kg)	93
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Honda