

## **MHS 5800 H/SA GPL**



### **MANUALE D'ISTRUZIONE OWNERS MANUAL**

MHS 5800 H/SA GPL

## 1. CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

### 1.1 GENERATORE / GENERATOR

Tipo	Sincrono / Synchronous	Type
Potenza monofase	5,8 kVA 240 V ca	Syngle phase power
Frequenza	50 Hz	Frequency
Cos φ	0,8	Cos φ
Classe isolamento	F	Insulation class
Grado di protezione	IP 45	Mechanical protection

### 1.2 MOTORE / ENGINE

Tipo motore	Honda GX390 K1 (LP Gas Only)	Make/Type
Numero cilindri	1	Number of cylinders
Cilindrata	389 cm <sup>3</sup>	Displacement
Potenza	11 HP	Power
Velocità	3000 r.p.m.	Engine speed
Raffreddamento	Aria – Air	Cooling
Carburante	Gas Propano Liquido (GPL) Liquid Propane Gas (LPG)	Fuel
Avviamento	Elettrico – Electric	Starting system
Consumo specifico	312 gr/kWh	Specific fuel consumption

### 1.3 CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

Potenza acustica	86 Lwa	Noise level
Batteria richiesta	12 V – 24 Ah =>	Battery on request
Dimensioni (Lu. x La. x H.)	810 x 605 x 420 mm	Dimensions (L. x W. x H.)
Peso	158 Kg	Weight