



# GRUPPI ELETTROGENI A GAS GPL o METANO

## 10 - 12 kVA

### Dotazione di serie

Quadro manuale a bordo gruppo completo di chiave avviamento e spegnimento, 2 prese CEE, protezione magnetotermica, voltmetro, frequenzimetro, contaore, pulsante di emergenza, predisposizione automatismo.

Modello		14000-MHE GAS	14000-MTHE GAS
<b>Prestazioni</b>			
Potenza max 400V trifase	kVA (kW)	-	12 (9,6)
Potenza max 230V monfase	kVA (kW)	12 (9,6)	4 (3,2)
Ampere	A	52	18
Frequenza	Hz	50	50
Fattore di potenza	cosφ	0,8	0,8
<b>Motore</b>			
Marca		Honda	Honda
Modello		GX 690R OHV	GX 690R OHV
Cilindri	n.	2	2
Cilindrata	cm <sup>3</sup>	688	688
Potenza massima	kWm	16,6	16,6
Regime di taratura	giri/min	3000	3000
Raffreddamento		ad aria	ad aria
Avviamento		elettrico 12V	elettrico 12V
Combustibile		GPL o metano	GPL o metano
<b>Caratteristiche generali</b>			
Capacità coppa olio motore	l	1,9	1,9
Consumo benzina/GPL 100% carico	l/h	5,8	5,8
Consumo gas Metano 100% carico	m <sup>3</sup> /h	6,9	6,9
Rumorosità	LWA (db(A) a 7 mt.)	100 (75)	100 (75)
Dimensioni L/H	mm.	990/550/670	990/550/670
Peso	Kg.	130	140

### Accessori a richiesta

Carrello spostamento manuale o traino lento - prolunga gas di scarico - comando a distanza con cavo 15 mt. - differenziale - quadro automatico in armadio separato completo di interruttore MT, commutazione rete/gruppo, caricabatteria, test settimanale automatico.

**Pressione d'esercizio**  
Per GAS GPL:  
30 ÷ 50 millibar

POWERED BY  
**HONDA**

**Pressione d'esercizio**  
Per GAS METANO:  
18 ÷ 35 millibar