



# WFM 4200-SHE AVR A GAS - CON KIT ALIMENTAZIONE METANO INSTALLATO

## Product description:

### Serie SILENT STAR MP

Gruppi elettrogeni con motore a benzina HONDA originale trasformabile anche a gas GPL o metano, in telaio superinsonorizzato con potenza da 4,5 a 7,5 KVA, monofase o trifase/monofase, 3000 giri/min, raffreddamento ad aria, avviamento a chiave compresa batteria e quadretto elettrico con prese e protezione di serie.

Completamente chiusi con ampie griglie di areazione e dotati di serie di due ruotine per piccoli spostamenti, abbinati al quadro ad intervento automatico, costituiscono la soluzione ideale per l'abitazione in caso di blackout.

Tutti i generatori di questa serie sono conformi alla direttiva 2000/14/CE del 01/01/2006 riguardante la rumorosità.

### Caratteristiche principali:

- telaio di protezione ad alta insonorizzazione
- motore originale Honda conforme basse emissioni CO2
- protezione basso livello olio
- marmitta silenziatrice
- alternatore di primaria marca italiana
- avviamento elettrico con batteria 12V (fornita senza acido)
- test a pieno carico con certificato di collaudo
- manuale di uso conforme alle norme di sicurezza
- trasformabile anche a gas GPL o metano

Le immagini sono puramente indicative.





### Product features:

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 3.6  
Potenza massima monofase (KVA): 4.5  
Carburante: Metano  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 1 x 230V 16A 3P CEE  
Motore: Honda GX270, OHV  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 270  
Numero cilindri: 1  
Capacità olio (L): 1.1  
Raffreddamento: Aria  
Consumo Metano (m<sup>3</sup>/h): 2.9 al 100% del carico  
Capacità serbatoio carburante (L): 7  
Potenza acustica: 88 dB(A)  
Pressione acustica: 63 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1000  
Larghezza (mm): 515  
Altezza (mm): 595  
Peso a secco (Kg): 106  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Honda

