



WFM 4200-SHE AVR A GAS - CON KIT ALIMENTAZIONE GPL INSTALLATO

Prezzo:

2.449,00 € iva esclusa

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: GPL 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 (cm³): 270 Numero cilindri: 1 Capacità olio (L): 1.1 Raffreddamento: Aria

Capacità serbatoio carburante (L): 7 Consumo (L/h): 2.4 al 100% del carico Autonomia (h): 2.91 al 100% del carico

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

