



WFM 4200-SHE

Reference: 09291

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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.6
Potenza massima monofase (KVA)	4.5
Carburante	Benzina
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 ³)	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)	940
Larghezza (mm)	510
Altezza (mm)	550
Peso a secco (Kg)	106
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda