



WFM 4200-SHE A GAS CON KIT ALIMENTAZIONE METANO INSTALLATO

Reference: 09291 / 09064

WFM 4200-SHE A GAS CON KIT ALIMENTAZIONE METANO

WFM 4200-SHE è un generatore monofase con motore a benzina HONDA originale trasformabile anche a gas GPL o metano, in telaio super insonorizzato.

WFM 4200-SHE può erogare una potenza massima di 4,5KVA monofase, grazie al potente motore a 3000 giri/min dotato di raffreddamento ad aria

Il generatore WFM 4200-SHE è dotato di un pratico avviamento a chiave ed è completo di batteria e quadretto elettrico con prese e protezione di serie.

WFM 4200-SHE è un generatore completamente chiuso con ampie griglie di areazione e dotato 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 WFM 4200-SHE sono conformi alla direttiva 2000/14/CE del 01/01/2006 riguardante la rumorosità.

CARATTERISTICHE TECNICHE WFM 4200-SHE

Potenza massima Monofase: 3.6 KW
Potenza massima Monofase: 4.5 KVA
Carburante: GPL
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Honda GX270
Avviamento: Elettrico
Consumo: 2.9 m³/h al 100% del carico
Lunghezza: 1000 mm
Larghezza: 515 mm
Altezza: 595 mm
Peso: 106 Kg

- 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

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma WFM o di altri brand specializzati nel settore.

Le immagini e i dati tecnici sono puramente indicativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

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 ³)	270
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria
Consumo Metano (m ³ /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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda