



## WFM PN37-MH

### Product description:

#### Serie OPEN

Gruppi elettrogeni con motore a benzina HONDA originale in robusto telaio aperto con potenza da 2,3 a 7,5 KVA, monofase o trifase/monofase, 3000 giri/min, avviamento manuale a strappo con autoavvolgente e quadro elettrico con prese e protezione di serie.

Compatti, essenziali e leggeri, costituiscono un'eccellente soluzione per chi desidera un generatore affidabile nel tempo ad un basso costo.

#### Caratteristiche principali:

- telaio di protezione in tubolare
- motore originale Honda conforme basse emissioni CO2
- protezione basso livello olio
- marmitta silenziatrice
- alternatore di primaria marca italiana
- test a pieno carico con certificato di collaudo
- manuale di uso conforme alle norme di sicurezza

Le immagini sono puramente indicative.

### Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 2.7

Potenza massima monofase (KVA): 3.4

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 2 x 230V

Motore: Honda GX200

Giri motore (giri/min): 3000  
Accensione: Autoavvolgente  
Avviamento: A strappo  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 196  
Numero cilindri: 1  
Capacità olio (L): 0.6  
Raffreddamento: Aria  
Capacità serbatoio carburante (L): 3.6  
Consumo (L/h): 1.6 al 100% del carico  
Autonomia (h): 2.25 al 100% del carico  
Potenza acustica: 96 dB(A)  
Pressione acustica: 71 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 590  
Larghezza (mm): 390  
Altezza (mm): 380  
Peso a secco (Kg): 40  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: No  
Marca Motore: Honda

