



## WFM PN54-MTH

### 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 / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 3

Potenza massima monofase (KVA): 3.8

Potenza massima trifase (KW): 4.3

Potenza massima trifase (KVA): 5.4

Carburante: Benzina





Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V CEE - 1 x 230V CEE  
Motore: Honda GX270  
Giri motore (giri/min): 3000  
Accensione: Autoavvolgente  
Avviamento: A strappo  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 270  
Numero cilindri: 1  
Capacità olio (L): 1.1  
Raffreddamento: Aria  
Capacità serbatoio carburante (L): 6  
Consumo (L/h): 2.4 al 100% del carico  
Autonomia (h): 2.5 al 100% del carico  
Potenza acustica: 95 dB(A)  
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 780  
Larghezza (mm): 520  
Altezza (mm): 560  
Peso a secco (Kg): 72  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: No  
Marca Motore: Honda

