



## WFM PN85-MTHE



### Product description:

#### Serie OPEN ELECTRIC

Gruppi elettrogeni con motore a benzina HONDA originale in robusto telaio aperto con potenza da 4,5 a 7,5 KVA, monofase o trifase/monofase, 3000 giri/min, avviamento a chiave compresa batteria e quadretto elettrico con prese e protezione di serie.

Compatti ed essenziali, si differenziano dalla serie OPEN per il tipo di avviamento.

Costituiscono un'eccellente soluzione per chi desidera un generatore affidabile nel tempo ad un basso costo.

Tutti i generatori di questa serie sono conformi alla direttiva 2000/14/CE del 01/01/2006.

#### 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
- avviamento elettrico con batteria a 12V fornita con acido
- 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): 6  
Potenza massima trifase (KVA): 7.5  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V CEE - 1 x 230V CEE  
Motore: Honda GX390  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 389  
Numero cilindri: 1  
Capacità olio (L): 1.1  
Raffreddamento: Aria  
Capacità serbatoio carburante (L): 6.5  
Consumo (L/h): 3.1 al 100% del carico  
Autonomia (h): 2.09 al 100% del carico  
Potenza acustica: 96 dB(A)  
Pressione acustica: 71 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 780  
Larghezza (mm): 520  
Altezza (mm): 560  
Peso a secco (Kg): 86  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: No  
Marca Motore: Honda

