



WFM PN28-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): 2.2

Potenza massima monofase (KVA): 2.8

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230





Configurazione prese: 1 x 230V 16A SCHUKO

Motore: Honda GX160

Giri motore (giri/min): 3000

Accensione: Autoavvolgente

Avviamento: A strappo

Cilindrata (cm³): 163

Numero cilindri: 1

Capacità olio (L): 0.6

Raffreddamento: Aria

Capacità serbatoio carburante (L): 3.6

Consumo (L/h): 1.5 al 100% del carico

Autonomia (h): 2.4 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): 36

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: Honda

