



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

