



WFM PN85-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): 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
Accensione: Autoavvolgente
Avviamento: A strappo
Cilindrata (cm³): 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): 78
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Honda

