



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 (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): 86
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Honda

