



WFM PN85-MTHE

Reference: 06011

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.

Technical Sheet

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 ³)	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 ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda