



WFM PN85-MTH

Reference: 06007

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.

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

Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	A strappo
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)	78
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda