



WFM PN28-MH

Reference: 06002

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
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 (cm ³)	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 ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda