



WFM PN80-MH GRUPPO ELETTROGENO

Reference: 06005

WFM PN80-MH Gruppo Elettrogeno

Il WFM PN80-MH è un gruppo elettrogeno monofase con una potenza nominale di 5,6 kW e una potenza massima di 7 kW. È alimentato da un motore a benzina Honda GX390 da 389 cc che gira a 3000 giri/min. Il motore ha un avviamento manuale a strappo con autoavvolgente.

Il gruppo elettrogeno WFM è dotato di un telaio aperto in tubolare che lo rende compatto e leggero. È inoltre dotato di una protezione basso livello olio, una marmitta silenziatrice e un alternatore di primaria marca italiana. Il gruppo elettrogeno è stato testato a pieno carico e ha un certificato di collaudo.

Il WFM PN80-MH è una buona scelta per chi cerca un gruppo elettrogeno WFM PN80-MH affidabile e conveniente per uso domestico o commerciale. È perfetto per alimentare apparecchiature elettriche come elettrodomestici, luci e attrezzature da lavoro.

Caratteristiche principali del WFM PN80-MH Gruppo Elettrogeno:

- Motore Honda GX390 da 389 cc
- Potenza nominale di 5,6 kW
- Potenza massima di 7 kW
- Alimentazione a benzina
- Avviamento manuale a strappo con autoavvolgente
- Telaio aperto in tubolare
- Protezione basso livello olio
- Marmitta silenziatrice
- Alternatore di primaria marca italiana
- Test a pieno carico
- Certificato di collaudo

Caratteristiche tecniche :

- Potenza massima Monofase: 5.6 KW
- Potenza massima Monofase: 7 KVA
- Carburante: Benzina
- Tensione: 230 V
- Frequenza: 50 Hz
- Motore: Honda GX390
- Avviamento: Autoavvolgente a strappo
- Consumo: 3.1 Lt al 100% del carico
- Lunghezza: 780 mm
- Larghezza: 520 mm

Altezza: 560 mm
Peso: 73 Kg

WFM PN80-MH è un gruppo elettrogeno ideale per alimentare apparecchiature elettriche in caso di blackout o per uso in campeggio o in attività outdoor.

Il motore Honda GX390 è affidabile e durevole, e garantisce un'ottima autonomia al gruppo elettrogeno WFM PN80-MH.

Il telaio aperto in tubolare lo rende facile da trasportare e da posizionare.

La protezione basso livello olio e la marmitta silenziatrice rendono il WFM PN80-MH un gruppo elettrogeno sicuro e silenzioso.

L'alternatore di primaria marca italiana garantisce una produzione di energia stabile e affidabile.

Il test a pieno carico e il certificato di collaudo attestano la qualità e le prestazioni del WFM PN80-MH.

Se stai cercando un prodotto come WFM PN80-MH simile o con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	5.6
Potenza massima monofase (KVA)	7
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V - 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)	73
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda