



WFM PN80-MH GRUPPO ELETTOGENO

Product description:

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.

Product features:

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 (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): 73
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Honda