



WFM PN80-MH GRUPPO ELETTROGENO

Prezzo:

998,00 € iva esclusa

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:

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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

