



NOLEGGIO GRUPPO ELETTOGENO 12KVA WFM SE12000-MTHE

Reference: SE12000-MTHE NOLEGGIO

NOLEGGIO GRUPPO ELETTOGENO 12KVA AVR WFM SE12000-MTHE

Noleggio Gruppo elettrogeno 12KVA WFM SE12000-MTHE monofase / trifase dotato di motore benzina Honda GX690R capace di erogare una potenza massima di 12KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

WFM SE12000-MTHE è un gruppo elettrogeno 12KVA dotato di cabina di protezione che lo rende super silenzioso, dotato di avviamento elettrico, uscita monofase di 4KVA e Trifase di 12 KVA.

SERVIZIO DI NOLEGGIO

Il noleggio un gruppo elettrogeno non è mai stato così facile: scegli il prodotto che vuoi affittare e [COMPILA IL FORMULARIO](#).

Il nostro staff specializzato ti risponderà subito con l'offerta più adatta a te!

Il materiale disponibile a noleggio può essere spedito a Torino e in tutta Italia ed è sempre pronto all'azione: la nostra squadra di tecnici provvede infatti a tenerlo sempre in perfette condizioni operative.

E' consigliabile per il noleggio di grandi quantità di macchine prenotare con anticipo: questo è soprattutto importante in concomitanza di fiere o eventi, dove saranno in molti a usufruire del servizio di noleggio.

Regolatore di Tensione AVR

Il Gruppo Elettrogeno 12KVA WFM SE12000-MTHE è dotato di regolatore di tensione. L'AVR è un dispositivo che permette di **mantenere l' uscita più costante e meno dipendente dal carico**. Grazie a questa scheda si hanno meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

Caratteristiche principali Gruppo Elettrogeno WFM SE12000-MTHE:

- Telaio di protezione insonorizzato
- Motore originale Honda o Lombardini
- Protezione basso livello olio
- Marmitta silenziatrice
- Alternatore di primaria marca italiana
- Avviamento elettrico con batteria 12V
- Test a pieno carico con certificato di collaudo

CARATTERISTICHE TECNICHE WFM SE12000-MTHE

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Output Continua Monofase: 3.3 KVA / 2.6 KW
Output Massima Monofase: 4 KVA / 3.2 KW
Output Continua Trifase: 10 KVA / 8 KW
Output Massima Trifase: 12 KVA / 9.6 KW
Fattore di potenza cos fi?: 0.8
Tensione VAC: 230 / 400 V
Frequenza (Hz): 50
Regolatore di tensione: AVR
Quadro avviamento: manuale
Motore: Honda GX690R
Giri al minuto RPM: 3000
Alimentazione: Benzina
Capacità serbatoio: 20 l
Consumo: 4.6 l/h @ 100 % del carico
Autonomia: 4.34 h @ 100 % del carico
Pressione acustica: 67 @ 7m
Lunghezza: 1070 mm
Larghezza: 563 mm
Altezza: 921 mm
Peso netto: 210 Kg

Stai cercando di noleggiare un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare il nostro intero parco noleggi nel quale potrai trovare il gruppo elettrogeno perfetto per te.

Noleggio disponibile a Torino e in tutta Italia.

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	3.2
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.6
Potenza massima monofase (KVA)	4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.3
Potenza massima trifase (KW)	9.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	8
Potenza massima trifase (KVA)	12
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	10
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore	Honda GX690
Giri motore (giri/min)	3000

Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	688
Numero cilindri	2
Capacità olio (L)	1.9
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	20
Consumo (L/h)	4.6 al 100% del carico
Autonomia (h)	4.34 al 100% del carico
Potenza acustica	92 dB(A)
Pressione acustica	67 dB(A)
Lunghezza (mm)	1070
Larghezza (mm)	563
Altezza (mm)	921
Peso a secco (Kg)	210
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda