



## NOLEGGIO GRUPPO ELETTOGENO 23KVA WFM M230-LDEW

Reference: M230-LDEW NOLEGGIO

### NOLEGGIO GRUPPO ELETTOGENO 23KVA WFM M230-LDEW AVR

Noleggio Gruppo elettrogeno 23KVA WFM M230-LDEW monofase / trifase dotato di motore Diesel Perkins 404 D capace di erogare una potenza massima di 23KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

#### 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.

Il Gruppo elettrogeno 23KVA è dotato di motore diesel Perkins da 1500 giri/min, robusto telaio superinsonorizzato con vasca raccolta liquidi motore, avviamento a chiave compresa batteria e quadretto elettrico con prese e protezione di serie.

Il WFM M230-LDEW è completo di alternatore con incorporato sistema AREP che spunta 3 volte la potenza nominale per 10 secondi. Per uso prettamente professionale da cantiere edile o in tutte quelle situazioni dove l'uso è continuativo e gravoso, anche in caso di blackout.

#### Regolatore di Tensione AVR

Il Gruppo elettrogeno 23 KVA WFM M230-LDEW 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 M230-LDEW:

- Telaio di protezione ad alta insonorizzazione
- Motore originale 1500 giri/min Perkins
- Protezione basso livello olio
- Marmitta silenziatrice
- Alternatore di primaria marca italiana
- Serbatoio maggiorato da 46 lt. per ampia autonomia
- Vasca raccolta liquidi motore
- Avviamento elettrico con batteria 12V fornita con acido

**CARATTERISTICHE TECNICHE WFM M230-LDEW**

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Output Continua Monofase: 6.6 KVA / 5.3 KW  
Output Massima Monofase: 7.6 KVA / 6.1 KW  
Output Continua Trifase: 20 KVA / 16 KW  
Output Massima Trifase: 23 KVA / 18.4 KW  
Fattore cos fi?: 0.8  
Tensione VAC: 230 / 400 V  
Frequenza (Hz): 50  
Regolatore di tensione: AVR  
Quadro avviamento: manuale  
Motore: Perkins 404 D  
Giri al minuto RPM: 1500  
Alimentazione: Diesel  
Capacità serbatoio: 46 l  
Consumo: 6.2 l/h @ 100 % del carico  
Autonomia: 7.4 h @ 100 % del carico  
Pressione acustica: 68 @ 7m  
Lunghezza: 1480 mm  
Larghezza: 680 mm  
Altezza: 1140 mm  
Peso netto: 570 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)	6.1
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5.3
Potenza massima monofase (KVA)	7.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.6
Potenza massima trifase (KW)	18.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	16
Potenza massima trifase (KVA)	23
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	20
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 32A 3P CEE

Motore	Perkins 404D-22G
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	2216
Numero cilindri	4
Capacità olio (L)	10.6
Raffreddamento	Liquido Refrigerante
Capacità serbatoio carburante (L)	46
Consumo (L/h)	6.2 al 100% del carico
Autonomia (h)	7.41 al 100% del carico
Potenza acustica	93 dB(A)
Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1480
Larghezza (mm)	680
Altezza (mm)	1140
Peso a secco (Kg)	570
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins