



NOLEGGIO GRUPPO ELETTROGENO 33KVA GREEN POWER GP33SH/DW

Reference: GP33SH/DW NOLEGGIO

NOLEGGIO GRUPPO ELETTROGENO 33KVA AVR GREEN POWER GP33SH/DW

Noleggio Gruppo elettrogeno 33KVA GREEN POWER GP33SH/DW monofase / trifase dotato di motore Diesel DEUTZ F4M2011 capace di erogare una potenza massima di 33KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il gruppo elettrogeno 33KVA GREEN POWER GP33SH/DW a 1500 giri è stato concepito per un uso versatile, dal cantiere all'industria, dall'agricoltura alla protezione civile.

Costituito da un robusto telaio in acciaio elettrosaldato con serbatoio incorporato di 70 l di capacità, motore DEUTZ F4M2011 ed alternatore LINZ PRO18SC/4 e centralina Lovato RGK40 all'avanguardia, questi componenti rappresentano gli elementi per garantire gruppi elettrogeni di qualità eccellente.

Il gruppo elettrogeno 33KVA GREEN POWER GP33SH/DW a noleggio è costituito da una cofanatura realizzate in acciaio, che ne permette l'utilizzo anche in ambienti tropicali.

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 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 33KVA GREEN POWER GP33SH/DW 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 TECNICHE GREEN POWER GP33SH/DW

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza Continua Monofase: 10 KVA / 8 KW
Potenza Massima Monofase: 11 KVA / 8.8 KW
Potenza Continua Trifase: 30 KVA / 24 KW

Potenza Massima Trifase: 33 KVA / 26.4 KW
Fattore cos fi?: 0.8
Tensione VAC: 230 / 400 V
Frequenza (Hz): 50
Regolatore di tensione: AVR
Quadro avviamento: manuale
Motore: DEUTZ F4M2011
Giri al minuto RPM: 1500
Alimentazione: Diesel
Capacità serbatoio: 70 l
Consumo: 5.4 l/h @ 75 % del carico
Autonomia: 12.96 h @ 75 % del carico
Pressione acustica: 70 @ 7m
Lunghezza: 1750 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza: 1020 mm
Peso netto: 830 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) | 8.8 |
| Potenza uso continuativo monofase (KW) | 8 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 11 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 10 |
| Potenza massima trifase (KW) | 26.4 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 24 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 33 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 30 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Configurazione prese | 1 x 400V 32A / 1 x 400V 16A / 1 x 230V 16A |
| Motore | DEUTZF4M2011 |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Regolatore di giri | Meccanico |
| Avviamento | Elettrico |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Cilindrata (cm ³) | 3108 |
| Numero cilindri | 4 |
| Disposizione cilindri | In linea |
| Raffreddamento | Acqua |
| Alternatore | Linz PRO18SC/4, sincrono, senza spazzole |
| Numero poli | 4 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 70 |
| Consumo (L/h) | 5.4 al 75% del carico |
| Autonomia (h) | 12.96 h al 75% del carico |
| Lunghezza (mm) | 1750 |
| Larghezza (mm) | 700 |
| Altezza (mm) | 1020 |
| Peso a secco (Kg) | 830 |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Quadro di commutazione ATS | No ATS |
| Regolatore di tensione | AVR |