



USATO GREEN POWER GP33SH/DW GRUPPO ELETTROGENO 33KVA

Reference: USEDGP33SH

USATO GREEN POWER GP33SH/DW GRUPPO ELETTROGENO 33KVA AVR

Usato 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 usato 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 usato è costituito da una cofanatura realizzate in acciaio, che ne permette l'utilizzo anche in ambienti tropicali.

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 Usato

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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

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
