



USATO GREEN POWER GP33SH/DW GRUPPO ELETTROGENO 33KVA

Prezzo:

6.300,00 € iva esclusa

Product description:

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

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 I

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 resposabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Product features:

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 (cm³): 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

Regolatore di tensione: AVR

