



GENSET MG35SSY

Gruppo Elettrogeno Stage0

Monofase-Trifase 33KVA

Product price:

13.676,20 € tax excluded

Product description:

GENSET MG35SSY GRUPPO ELETTOGENO STAGE0 MONOFASE-TRIFASE 33KVA

Il GENSET MG35SSY Gruppo Elettrogeno Stage0 Monofase-Trifase 33KVA rappresenta l'eccellenza nel settore dei generatori super silenziosi, offrendo una soluzione versatile e affidabile per alimentare applicazioni sia monofase che trifase. Il GENSET MG35SSY Stage0 Gruppo Elettrogeno è alimentato da un motore Yanmar 4TNV88 a 1500 giri/min, noto per la sua robustezza e durata, garantendo prestazioni ottimali in qualsiasi condizione operativa.

Caratteristiche Principali GENSET MG35SSY Gruppo Elettrogeno Stage0:

Potenza Trifase: Il GENSET MG35SSY Gruppo Elettrogeno Stage0 fornisce una potenza trifase massima di 33 KVA(26.4 KW), ideale per alimentare carichi elevati in ambienti industriali e professionali.

Potenza Monofase: Per applicazioni monofase, questo Gruppo Elettrogeno offre una potenza massima di 11 KVA (8.8 KW), garantendo flessibilità d'uso.

Super Silenziato: Con una potenza acustica di 92 dB, equivalente a 67 dB a 7 metri di distanza, il GENSET MG35SSY è perfetto per ambienti dove il rumore deve essere minimizzato.

Carburante Diesel: Funzionante con carburante diesel, il GENSET MG35SSY Gruppo Elettrogeno Monofase-Trifase è dotato di un serbatoio da 140 litri che assicura un'autonomia prolungata con un consumo di





carburante
di soli 6.4 litri/ora al 75% di carico.

Raffreddamento ad Acqua: Il sistema di raffreddamento ad acqua del motore Yanmar garantisce un funzionamento efficiente e stabile, anche in condizioni di carico elevato.

AVR Integrato: Il GENSET MG35SSY include un regolatore automatico di tensione (AVR), che assicura un'erogazione di energia stabile e protetta, essenziale per apparecchiature sensibili.

Design e Funzionalità

Progettato con una struttura compatta e resistente, il GENSET MG35SSY Monofase-Trifase 33KWA presenta dimensioni di 2090 mm in lunghezza, 935 mm in larghezza e 1455 mm in altezza, con un peso totale di 940 kg.

Il design include un gancio centrale di sollevamento e una base forcabile, che ne facilitano il trasporto e l'installazione in loco.

Il GENSET Gruppo Elettrogeno è dotato di un quadro prese trifase e monofase, completo di logica di controllo a bordo gruppo e connettore per l'avviamento automatico, rendendolo estremamente pratico e sicuro da utilizzare.

Il GENSET MG35SSY Stage0 Gruppo Elettrogeno Monofase-Trifase è la scelta ideale per chi cerca una soluzione potente, silenziosa e versatile per applicazioni professionali. Grazie alla sua capacità di fornire energia stabile e sicura, sia in configurazione monofase che trifase, rappresenta un investimento affidabile e duraturo per qualsiasi esigenza energetica.

Cerchi un generatore con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di prodotti GENSET o di altri brand specializzati nel settore.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.





Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 8.8

Potenza massima monofase (KVA): 11

Potenza massima trifase (KW): 26.4

Potenza massima trifase (KVA): 33

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 63A CEE - 1 x 400V 32A CEE - 3 x 230V 32A CEE - 2 x 230V 16A CEE

Motore: Yanmar 4TNV88, 4 tempi

Normativa Emissioni : Stage 0

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 3319

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Sincrono

Grado di protezione: IP23

Classe di isolamento motore: H

Capacità serbatoio carburante (L): 140

Consumo (L/h): 6.4

Autonomia (h): 22

Potenza acustica: 92 dB(A)

Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2090

Larghezza (mm): 935

Altezza (mm): 1455

Peso a secco (Kg): 940

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar

