



GRUPPO ELETTROGENO 44KVA SILENZIATO STAGEV

Prezzo:

14.703,00 € iva esclusa

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO 44KVA SILENZIATO STAGEV

GRUPPO ELETTROGENO 44KVA SILENZIATO STAGEV è un generatore trifase di alta qualità, progettato per fornire energia affidabile e silenziosa in una vasta gamma di applicazioni. Con una potenza massima di 44 kVA (40 kW), questo gruppo elettrogeno è ideale per alimentare cantieri, eventi all'aperto, situazioni di emergenza e altre applicazioni che richiedono una fonte di energia stabile e silenziosa.

Caratteristiche Principali:

Motore YANMAR Stage V:

Il motore YANMAR 4TNV98C garantisce un'elevata efficienza e basse emissioni, in conformità con le normative Stage V.

La velocità del motore di 1500 giri/min assicura un'erogazione di energia stabile e costante.

Alternatore LINZ:

L'alternatore LINZ PRO18 ME/4 fornisce una tensione stabile di 230/400V a 50Hz, garantendo la compatibilità con diverse apparecchiature.

Silenziosità Superiore:

Grazie alla sua configurazione super silenziosa, questo gruppo elettrogeno produce solo 62 dB(A) a 7 metri, rendendolo ideale per ambienti sensibili al rumore.

Autonomia e Capacità:

Il serbatoio di carburante da 120 litri offre un'ottima autonomia, con un consumo di 7.2 lt/h al 75% del carico.

Design Robusto e Affidabile:

Con un peso a secco di 1280 Kg e dimensioni di 2260x900x1420 mm, questo gruppo elettrogeno è costruito per durare.

Il raffreddamento ad acqua assicura un funzionamento efficiente anche in condizioni di carico elevato.

Funzionalità Avanzate:

Regolatore di giri elettronico per una stabilità ottimale.

Avviamento elettrico per una messa in funzione facile e veloce.

Caratteristiche Tecniche GRUPPO ELETTOGENO 44KVA SILENZIATO STAGEV:

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza massima trifase: 40 kW

Potenza massima trifase: 44 kVA

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 230 / 400 V

Motore: YANMAR 4TNV98C

Giri motore: 1500 giri/min

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata: 3319 cm³

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: LINZ PRO18 ME/4

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante: 120 litri

Consumo: 7.2 lt/h (consumo specifico al 75% del carico)

Pressione acustica: 62 dB(A) a 7 metri

Lunghezza: 2260 mm

Larghezza: 900 mm

Altezza: 1420 mm

Peso a secco: 1280 Kg

Silenziato: Sì

Super silenziato

: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: LINZ

Normativa emissioni: Stage 5

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

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.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 40

Potenza massima trifase (KVA): 44

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: YANMAR 4TNV98CT

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 3319

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: LINZ PRO18 ME/4

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 120

Consumo (L/h): 7.2 lt/h Consumo specifico al 75% del carico

Pressione acustica: 62 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2260

Larghezza (mm): 900

Altezza (mm): 1420

Peso a secco (Kg): 1280

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: LINZ