



GRUPPO ELETTROGENO 44KVA SILENZIATO STAGEV

Reference: GE44SSVNB

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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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