



# GRUPPO ELETTOGENO 44KVA SILENZIATO STAGEV



**Product price:**

**14.703,00 € tax excluded**

## Product description:

### GRUPPO ELETTOGENO 44KVA SILENZIATO STAGEV

GRUPPO ELETTOGENO 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 ELETTROGENO 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 cm<sup>3</sup>

**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 (cm<sup>3</sup>): 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

