



# Gruppo elettrogeno Monofase 24KVA - Metano - AVR

**Product price:**

**20.116,00 € tax excluded**

## **Product description:**

Gruppo Elettrogeno Monofase 24KVA - Metano - AVR

Questo potente gruppo elettrogeno monofase è la soluzione ideale per garantire un'alimentazione elettrica di emergenza o continua in diverse applicazioni. Grazie al suo motore a metano da 4 cilindri e alla tecnologia AVR (Automatic Voltage Regulator), offre prestazioni affidabili e una tensione di uscita stabile.

## **Caratteristiche Tecniche Principali:**

**Potenza:** Con una potenza massima in stand-by di 24 kVA e un fattore di potenza unitario, questo gruppo elettrogeno è in grado di alimentare un'ampia gamma di apparecchiature elettriche.

**Motore:** Il motore a metano da 3 litri, raffreddato a liquido, garantisce un funzionamento silenzioso e a basse emissioni. La regolazione elettronica dei giri assicura una risposta rapida ai carichi variabili.

**Alternatore:** L'alternatore Stamford S1L2-K1 è sinonimo di qualità e affidabilità. Grazie alla tecnologia AVR, la tensione di uscita rimane stabile anche in condizioni di carico variabile.

**Dimensioni e Peso:** Con dimensioni contenute (2220x960x1258 mm), questo gruppo elettrogeno può essere facilmente installato in spazi limitati.

**Consumo:** Il consumo di metano a pieno carico è di 10 m<sup>3</sup>/h, garantendo un funzionamento economico.

**Altre caratteristiche:** Il gruppo elettrogeno è dotato di un telaio robusto e di protezioni termiche per garantire la massima sicurezza.

## **Caratteristiche Tecniche Gruppo Elettrogeno 24KVA - METANO - AVR:**





Potenza continua PRP (kVA): 20  
Potenza continua PRP (kW): 20  
Potenza stand-by LTP (kVA): 24  
Potenza stand-by LTP (kW): 24  
Fattore di potenza (cos ?): 1.0  
Tensione (VAC): 230  
Frequenza (Hz): 50  
Corrente PRP/LTP (A): 87 / 104  
Giri al minuto (RPM): 1500  
Dimensioni:  
Lunghezza: 2220 mm  
Larghezza: 960 mm  
Altezza: 1258 mm  
Carburante: Metano  
Numero cilindri: 4  
Aspirazione: Aspirato  
Raffreddamento: Acqua  
Cilindrata: 3.00 litri  
Regolazione giri: Elettronica  
Marca: Stamford  
Modello: S1L2-K1  
Consumo 100% m3/h 10.00  
Senza Serbatoio  
Normativa Emissioni: 0  
Pressione sonora a 7 m. dBA: 68  
Peso netto kg 847  
Peso lordo kg 872

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche differenti? [CLICCA QUI](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 24  
Potenza massima monofase (KVA): 24  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 20  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 20  
Carburante: Metano  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Normativa Emissioni : Stage 0





Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 2900  
Numero cilindri: 4  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: STAMFORD  
Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 2220  
Larghezza (mm): 960  
Altezza (mm): 1258  
Peso a secco (Kg): 847  
AVR: Sì  
Silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: General Motors

