



Gruppo elettrogeno Monofase 24KVA - Metano - AVR

Reference: GE24METANO

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 m³/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.

Technical Sheet

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 ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	General Motors
