



Genmac Strong RG30GS-NG Gruppo elettrogeno Monofase 24KVA - Metano - AVR

Prezzo:

20.116,00 € iva esclusa

Product description:

GENMAC Gruppo Elettrogeno Monofase 24KVA - Metano - AVR

Genmac 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 *GENMAC Gruppo Elettrogeno Monofase 24KVA - Metano - AVR:*

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

Motore Genmac: 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 Genmac gruppo elettrogeno può essere facilmente installato in spazi limitati.

Consumo Genmac: Il consumo di metano a pieno carico è di 10 m³/h, garantendo un funzionamento economico.

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

Caratteristiche Tecniche GENMAC Strong Gruppo Elettrogeno Monofase 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 ϕ): 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 Genmac Gruppo Elettrogeno 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 (cm³): 3.00

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