



# VISA F105GXLVM GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 100 KVA STAGE V

Prezzo:

33.630,00 € iva esclusa

### **Product description:**

#### VISA F105GXLVM GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 100 KVA STAGE V

VISA Gruppo Elettrogeno F105GXLVM è un gruppo elettrogeno trifase di ultima generazione, progettato per garantire un'alimentazione elettrica affidabile e silenziosa, anche nelle condizioni più impegnative. Con una potenza continua di 80 kW e un motore FPT-IVECO F36ETVP03 conforme alla normativa Stage V sulle emissioni, questo gruppo elettrogeno rappresenta la soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni, sia in ambito industriale che civile.

#### Caratteristiche Principali Gruppo Elettrogeno:

Potente e affidabile: Il motore FPT-IVECO F36ETVP03 a 4 cilindri assicura prestazioni elevate e una lunga durata nel tempo.

Silenzioso: Grazie al modello di silenziatore Visa, il livello di rumorosità è estremamente ridotto, garantendo un funzionamento discreto.

Versatile: La tensione di uscita di 400 V e la frequenza di 50 Hz lo rendono compatibile con la maggior parte delle apparecchiature elettriche.

Economico: I consumi contenuti, pari a 20.8 litri/ora al 75% del carico, lo rendono una soluzione economicamente vantaggiosa.

Robusto: La struttura solida e i componenti di alta qualità garantiscono una lunga durata nel tempo.

Ecologico: Conforme alla normativa Stage V sulle emissioni, rispettando l'ambiente.

#### Perché scegliere VISA F105GXLVM?

Costruzioni: Ideale per alimentare attrezzature da cantiere e illuminazione.

Agricoltura: Perfetto per alimentare macchinari agricoli e impianti di irrigazione.

Eventi: Adatto per alimentare impianti audio, luci e altre attrezzature durante eventi all'aperto. Industria: Garantisce un'alimentazione di emergenza o continuativa per processi produttivi.



## Caratteristiche Tecniche Gruppo Elettrogeno F105GXLVM:

Tipo di fase: Trifase

Potenza continua Trifase: 100 KVA Potenza Continua Trifase: 80 KW

Tensione: 400 V Frequenza: 50 Hz

Motore: FPT-IVECO - F36ETVP03

Giri motore: 1500 giri/min Avviamento: Elettrico

Consumo: 20.8 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 3060 mm Larghezza: 1200 mm Altezza: 2200 mm Serbatoio: 360 L Supersilenziato Numero Cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Regolatore Elettronico: Standard

Stage V

Modello Silenziatore: Visa

pressione acustica: 65dBA(+/-3)@7m

Se stai cercando un prodotto come il VISA F105GXLVM allora puoi consultare l'intera gamma di generatore della VISA o altri genere di prodotti sul nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 80 Potenza uso continuativo trifase (KVA): 100

Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 400

Motore: FPT-IVECO - F36ETVP03 Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 3600

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua Capacità serbatoio (L): 360

Consumo (L/h): al 75% (P.R.P.) 20,8 l/h Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 3060 Larghezza (mm): 1200 Altezza (mm): 2200

Silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: FPT Iveco

