



# VISA F105GXLVM GRUPPO ELETTOGENO SILENZIATO 100 KVA STAGE V



Product price:

**33.630,00 € tax excluded**

## Product description:

VISA F105GXLVM GRUPPO ELETTOGENO 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 (cm<sup>3</sup>): 3600





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

