



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



**Product price:**

**37.760,00 € tax excluded**

## **Product description:**

VISA F105GXLVM-IM GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 100 KVA STAGE V

VISA Gruppo Elettrogeno F105GXLVM-IM 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-IM?**

**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.





*La versione Prese:*

*KIT PRESE NI-01: versione in dotazione standard*

*KIT PRESE NI-05: versione composta da*

posto in cassetta stagna montato sul gruppo elettrogeno che include:

1 presa CEE da 125A +3poli+N+T protetta da interruttore magnetotermico,

1 presa CEE da 63A +3poli+N+E protetta da interruttore magnetotermico +

RCCB (30mA, TIPO A), 1 presa CEE da 32A +3poli+N+E

protetta da interruttore magnetotermico + RCCB dedicato (30mA TIPO A)

1 presa CEE da 16A +3poli+N+E protetta da interruttore magnetotermico +

RCCB (30mA TIPO A), 1 presa CEE da 16A monofase Schuko protetta da interruttore magnetotermico

+ RCCB (30mA TIPO A). Collegamento del neutro a terra.

***Scegliendo la versione Kit prese NI-05 la versione Standard kit NI-01 non sarà presente.***

#### **Caratteristiche Tecniche Gruppo Elettrogeno F105GXLVM-IM:**

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-IM 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

