



## VISA F105GXLVM GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 100 KVA STAGE V

Reference: F105GXLVM

### 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.

## Technical Sheet

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