



VISA F105GXLVM-IM GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 100 KVA STAGE V

Reference: F105GXLVM/IM

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.

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 ³)	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