



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 (cm³): 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

