



VISA F105GXLVM GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 100 KVA STAGE V



Product price:

33.630,00 € tax excluded

Product description:

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.

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

