



VISA F120GX Gruppo Elettrogeno con accessori

Prezzo:

21.771,00 € iva esclusa

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO VISA F120GX

Il gruppo elettrogeno terrestre VISA F120GX silenziato, con potenza 124 KVA in uso continuo e AVR, monta componenti di primaria marca: il modello VISA F120GX utilizza un affidabile motore diesel FPT IVECO N45TM3 a 4 cilindri, 1500 giri ed un alternatore **STAMFORD UCI274E** dotato di AVR con una precisione di regolazione della tensione del 1%.

I generatori di corrente industriali VISA presentano cofanature silenziate e con un trattamento tropicalizzato, sono quindi adatti all' utilizzo anche in climi torridi; in particolare VISA F120GX è raffreddato ad acqua, il che garantisce una gestione del calore eccellente.

Il robusto telaio del gruppo elettrogeno silenziato VISA F120GX contiene un capiente serbatoio da 160 Litri, che gli garantiscono un' autonomia di 7 ore al 75% del carico; inoltre le dimensioni di questo generatore sono ottimizzate per il suo trasporto in camion ed il suo stoccaggio su container HC 40' .

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno VISA F120GX:

Tipo di fase: Trifase

Potenza Massima Trifase: 135 KVA

Potenza Massima Trifase: 108 KW

Potenza Continua Trifase: 124 KVA

Potenza Continua Trifase: 99.2 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: FPT IVECO N45TM3

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 20.4 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2560 mm

Larghezza: 1040 mm
Altezza: 1805 mm
Peso: 1690 Kg
Supersilenzioso
AVR

Prodotto fornito con:

Scaldiglio motore
Regolatore Elettronico Giri
Quadro PARALLELO by Comap IG500/CB/MT4P motorizzato
Differenziale SV

Se stai cercando un prodotto come il VISA F120GX 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 massima trifase (KW): 108
Potenza uso continuativo trifase (KW): 99.2
Potenza massima trifase (KVA): 135
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 124
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: FPT (IVECO) N45TM3, 4 tempi turbocompresso
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 4500
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 160
Consumo (L/h): 20.4
Autonomia (h): 7.8
Lunghezza (mm): 2560

Larghezza (mm): 1040

Altezza (mm): 1805

Peso a secco (Kg): 1690

Silenzziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: FPT Iveco

Video: i6KAsizOxDQ

