



VISA F120GX Gruppo Elettrogeno con accessori

Product price:

21.771,00 € tax excluded

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 Supersilenziato

AVR

Prodotto fornito con:

Scaldiglia 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

Silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: AVR Marca Motore: FPT Iveco Video: i6KAsizOxDQ

