



VISA F120GX Gruppo Elettrogeno con accessori

Reference: F120GXWA

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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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	Si
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	FPT Iveco
Video	i6KAsizOxDQ