



VISA P105GX GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 100 KVA AVR

Prezzo:

18.408,00 € iva esclusa

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO VISA P105GX

Il gruppo elettrogeno terrestre VISA P105GX silenzioso, con potenza 100 KVA in uso continuo e AVR, monta componenti di primaria marca: il modello VISA P105GX utilizza un affidabile motore diesel PERKINS 1104C-44TAG2 a 4 cilindri, 1500 giri ed un alternatore **STAMFORD UCI274C** 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 P105GX è raffreddato ad acqua, il che garantisce una gestione del calore eccellente.

Il robusto telaio del gruppo elettrogeno silenzioso VISA P105GX contiene un capiente serbatoio da 160 Litri, che gli garantiscono un' autonomia di 9 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 P105GX:

Tipo di fase: Trifase

Potenza Massima Trifase: 110 KVA

Potenza Continua Trifase: 88 KW

Potenza Massima Trifase: 100 KVA

Potenza Continua Trifase: 80 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 1104C-44TAG2

Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Consumo: 17.1 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 2560 mm
Larghezza: 1040 mm
Altezza: 1805 mm
Peso: 1650 Kg
Supersilenziato
AVR

Se stai cercando un prodotto come il VISA P105GX 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): 88
Potenza uso continuativo trifase (KW): 80
Potenza massima trifase (KVA): 110
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 100
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore:
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 4400
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 160
Consumo (L/h): 17.1
Autonomia (h): 9.3
Lunghezza (mm): 2560
Larghezza (mm): 1040
Altezza (mm): 1805
Peso a secco (Kg): 1650
Silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins