



PRAMAC GSW110P COFANATO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO

Prezzo:

17.469,00 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC GSW110P GENERATORE DI CORRENTE TRIFASE DA 91,74KW A DIESEL

Il PRAMAC GSW110P è un generatore di corrente trifase capace di erogare una potenza di 91,74KW per mezzo di un motore Diesel, completo di un pannello di controllo automatico.

Il generatore di corrente da 91,74KW PRAMAC GSW110P è composto da una struttura meccanica robusta che permette un facile accesso al sistema elettrico e ai componenti del motore facilitando i regolari controlli di manutenzione.

Il generatore da 91,74KW PRAMAC è completo di un regolatore di tensione con DSR . Il controllo digitale DSR assicura valori di tensione costante ed evita mal funzionamenti causati da un utilizzo non corretto . La precisione della regolazione è pari a $\pm 1\%$ in condizioni statiche con qualunque fattore di potenza.

Le variazioni di velocità sono comprese tra il 5% e il 30% rispetto alla velocità nominale.

Tutti gli alternatori della serie PRAMAC GSW110P hanno indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotanteprovvisto di gabbia di smorzamento. Gli avvolgimenti sono raccorciati a 2/3 del passo per ridurre il contenuto armonico della tensione. Il regolatore elettronico è alimentato tramite un avvolgimento ausiliario che assicura una alimentazione pressoché costante nelle diverse condizioni di funzionamento del generatore. Questo avvolgimento permette un sovraccarico forzato del 300% per 20s (corto circuito di mantenimento), condizione ideale per le esigenze di avviamento del motore.

Tutti gli avvolgimenti del generatore da 91,74KW PRAMAC sono impregnati con resine epossidiche tropicalizzate per mezzo di immersione e gocciolamento, ciò implica materiali e processi studiati appositamente per conferire elevati standard costruttivi richiesti per gli

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

avvolgimenti statorici e elevata resistenza meccanica per i componenti rotanti. Tutti i componenti in alta tensione sono trattati sotto vuoto.

Il pannello elettrico di controllo a comando manuale (comando da operatore), integrato e connesso al PRAMAC GSW110P, protetto da apposito sportello con oblò trasparente e chiusura a chiave.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE TRIFASE PRAMAC GSW110P

Potenza massima Trifase: 91,74KW Potenza uso continuo Trifase: 83.07 KW

Carburante: Diesel Tensione: 400 V Frequenza: 50 Hz

Motore: Perkins 1104C-44TAG2

Avviamento: Elettrico

Consumo: 22.6 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 2400 mm Larghezza: 1000 mm Altezza: 1530 mm Peso: 1400 Kg

AVR

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma **PRAMAC** e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi e soggetti a variazioni da parte del produttore

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 91.74

Potenza uso continuativo trifase (KW): 83.07 Potenza massima trifase (KVA): 114.67

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 103.84

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 400

Motore: PERKINS 1104C-44TAG2, aspirazione turbocharged

Normativa Emissioni : Stage 2 Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 4410

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 8 Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Mecc Alte ECP34-2S/4, senza spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 209

Consumo (L/h): 18 al 75% del carico / 22.6 al 100% del carico Autonomia (h): 11.6 al 75% del carico / 9.2 al 100% del carico

Potenza acustica: 96 dB(A)

Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2400 Larghezza (mm): 1000 Altezza (mm): 1530 Peso a secco (Kg): 1400

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

