

Gruppo Elettrogeno PRAMAC GDW150PFNE Silenziato 148KVA



Prezzo:

27.037,22 € iva esclusa

Product description:

Gruppo Elettrogeno PRAMAC GDW150PFNE Silenziato 148KVA

Gruppo Elettrogeno PRAMAC GDW150PFNE silenziato Monofase e Trifase ideale per garantirti la massima affidabilità in qualsiasi situazione.

Con la sua ESP di 148 kVA e la potenza PRP di 135 kVA, è perfetto per alimentare un'ampia gamma di utenze, sia in ambito domestico che professionale.

*Gruppo elettrogeno Pramac GDW150PFNE **Affidabilità garantita:***

Motore Perkins 1106A-70TG1, per un funzionamento sicuro e rispettoso dell'ambiente.

Alternatore Mecc Alte ECP34 2M 4C, con avvolgimento in rame e regolatore di tensione elettronico, per un'erogazione di corrente stabile e precisa.

Silenziosità eccezionale:

Cofanatura realizzata con pannelli modulari in acciaio zincato, opportunamente trattati per resistere alla corrosione e a condizioni ambientali aggressive.

Materiali fonoassorbenti di alta qualità e marmitta residenziale garantiscono ottime prestazioni di insonorizzazione e un basso livello di emissione acustica.

Facile da usare e manutenere:

Grandi porte laterali di facile accesso per interventi di assistenza e manutenzione.

Porte dotate di maniglie con serratura a chiave.

Basamento con profili di acciaio saldato.

Supporti antivibranti opportunamente dimensionati.

Piedi di supporto rimovibili.

Golfari di sollevamento.

Protezione delle parti rotanti contro contatti accidentali.

Punto di messa a terra accessibile.

Caratteristiche tecniche PRAMAC GDW150PFNE è il gruppo elettrogeno silenziato:

Lunghezza (L): 3090 mm

Larghezza (W): 1100 mm

Altezza (H): 1852 mm

Peso: 1827 Kg

Livello di emissione rumore:

Potenza acustica (LWA): 97 dB(A)

Pressione acustica @ 1 m: 79 dB(A)

Pressione acustica @ 7 m: 68 dB(A)

Tensione batteria: 12 V

Tensione: 400/230 V

Frequenza: 50 Hz

Fasi: 3

Prestazioni:

Potenza ESP: 148 kVA

Potenza PRP: 135 kVA

Motore:

Modello: Perkins 1106A-70TG1

Cilindrata: 7010 cm³

Carburante: Diesel

Alternatore:

Modello: Mecc Alte ECP34 2M 4C

Avvolgimento: Rame

Regolatore di tensione: Elettronico

Gruppo PRAMAC Elettrogeno GDW150PFNE: la scelta ideale per chi cerca un Gruppo Elettrogeno potente, affidabile e silenzioso.

Cerchi caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni PRAMAC o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 118.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 108

Potenza massima trifase (KVA): 148

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 135

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Perkins 1106A-70TG1

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 7010
Numero cilindri: 6
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Mecc Alte ECP34 2M 4C
Numero poli: 4
Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 3090
Larghezza (mm): 1100
Altezza (mm): 1852
Peso a secco (Kg): 1827
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Marca Motore: Perkins

