

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 mantenere:

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