



Gruppo Elettrogeno PRAMAC GDW150PFNE Silenziato 148KVA

Product price:

31.515,00 € tax excluded

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

