



# 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 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 cm<sup>3</sup>  
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 (cm<sup>3</sup>): 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

