

Gruppo Elettrogeno PRAMAC GDW150PFNE Silenzioso 148KVA



Reference: BC131TPA001

Gruppo Elettrogeno PRAMAC GDW150PFNE Silenzioso 148KVA

Gruppo Elettrogeno PRAMAC GDW150PFNE silenzioso 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 silenzioso:

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.

Technical Sheet

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 ³)	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	ATS Predisposto
Marca Motore	Perkins
