



PRAMAC E4000 BENZINA MONOFASE

Reference: PA292SH1000

Gruppo elettrogeno PRAMAC E4000 3,1 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC E4000 monofase da 3,1 KW con motore Honda a 3000 giri/minuto in versione aperta. Il gruppo elettrogeno PRAMAC E4000 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC E4000 è senza spazzole con regolatore di tensione a condensatore. Il motore a benzina Honda rende questo gruppo elettrogeno **molto affidabile** e la sua progettazione è fatta con materiali di ottima qualità.

Grazie al suo peso molto ridotto e alle sue **dimensioni compatte** è comodo da trasportare dove ne hai più bisogno. Il gruppo elettrogeno PRAMAC E4000 è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno per uso hobbistico.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC E4000:

Potenza massima Monofase: 3.1 KW
Potenza uso continuo Monofase: 2.6 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Honda GX200
Avviamento: A strappo
Consumo: 1.5 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 640 mm
Larghezza: 458 mm
Altezza: 400 mm
Peso: 38 Kg

QUADRO DI CONTROLLO

Comandi:

- Interruttore: OFF - ON
- Accensione: Autoavvolgente a strappo
- Rubinetto carburante

Protezioni standard:

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

Prese:

N.2 SCHUKO 230V 16A IP54

Il generatore di corrente PRAMAC E4000 è un gruppo elettrogeno a benzina sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il generatore di corrente PRAMAC E4000 è ideale per applicazioni intense, caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante che ne semplifica sia l'utilizzo che le operazioni di manutenzione. Il generatore di corrente E4000 è lo strumento essenziale per soddisfare le applicazioni professionali.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMAC E4000 allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [gruppi elettrogeni terrestri](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.1
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.6
Potenza massima monofase (KVA)	3.4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	2.9
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V 16A SCHUKO IP54
Motore	Honda GX200, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm ³)	196
Capacità olio (L)	0.6
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	3.6
Consumo (L/h)	1.1 al 75% del carico / 1.5 al 100% del carico
Autonomia (h)	2.6 al 75% del carico / 2 al 100% del carico
Potenza acustica	96 dB(A)

Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	640
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	38
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Honda