



PRAMAC E8000 BENZINA MONOFASE

Prezzo:

1.350,56 € iva esclusa

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC E8000 Monofase 6,4 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC E8000 monofase da 6,4 KW con motore Honda a 3000 giri/minuto in versione aperta. Il gruppo elettrogeno PRAMAC E8000 monofase è dotato di avviamento a strappo con autoavvolgente. L'alternatore monofase del gruppo elettrogeno PRAMAC E8000 è senza spazzole con regolatore di tensione a condensatore. Il motore Honda rende questo gruppo elettrogeno **molto affidabile** in quanto è costruito e progettato con materiali di ottima qualità. Grazie al suo telaio, al peso ridotto e alle sue **dimensioni compatte** è facile da trasportare dove ne hai bisogno di energia. Il gruppo elettrogeno PRAMAC E8000 monofase 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 E8000 monofase:

Potenza massima Monofase: 6.4 KW
Potenza uso continuo Monofase: 5.5 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Honda GX390 Recoil
Avviamento: A strappo
Consumo: 2.9 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 750 mm
Larghezza: 578 mm
Altezza: 531 mm
Peso: 72 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.1 SCHUKO 230V 16A IP54

N.1 2P+T CEE 230V 32A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC E8000 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 E8000 è ideale per applicazioni intense che è caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante che ne semplifica sia l'utilizzo che le operazioni di manutenzione.

Il generatore di corrente E8000 è il gruppo elettrogeno essenziale per soddisfare le applicazioni professionali.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMAC E8000 monofase 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.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 6.4

Potenza uso continuativo monofase (KW): 5.5

Potenza massima monofase (KVA): 7.2

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 230V 16A SCHUKO IP54 - 1 x 230V 32A 2P+T CEE IP44

Motore: Honda GX390 Recoil, aspirato naturalmente

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Meccanico

Accensione: Autoavvolgente

Avviamento: A strappo

Cilindrata (cm³): 389

Capacità olio (L): 1.1

Raffreddamento: Aria

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 6.1

Consumo (L/h): 2.1 al 75% del carico / 2.9 al 100% del carico

Autonomia (h): 2.9 al 75% del carico / 2.1 al 100% del carico

Potenza acustica: 97 dB(A)

Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 750

Larghezza (mm): 578

Altezza (mm): 531

Peso a secco (Kg): 72

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Honda