



PRAMAC E8000 BENZINA MONOFASE

Reference: PA652SH1000

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

caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante 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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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 silenzioso	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Honda
