



# PRAMAC S8000 Gruppo elettrogeno MONOFASE, AVR

Prezzo:

**2.654,17 € iva esclusa**

## Product description:

### PRAMAC S8000 Gruppo elettrogeno Monofase 6,4 KW AVR

PRAMAC S8000 Gruppo elettrogeno monofase da 6,4 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC S8000 è dotato di avviamento elettrico ma anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC S8000 è con spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Questo regolatore stabilizza la tensione e protegge i dispositivi sensibili collegati. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno S8000 **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie al suo peso ridotto e alle sue **dimensioni compatte** è comodo da maneggiare e trasportare dove ne hai più necessità. Il gruppo elettrogeno PRAMAC S8000 monofase AVR 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 S8000 AVR 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 Electric

Avviamento: Elettrico

Consumo: 2.87 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 840 mm

Larghezza: 615 mm

Altezza: 753 mm

Peso: 109 Kg

AVR

## QUADRO DI CONTROLLO

**Comandi:**

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START
- Pulsante comando Aria
- CONNettore (predisposizione per il comando remoto tramite accessori AMF quadro automatico; RSS radio comando a distanza)

**Strumentazione:**

- Voltmetro
- Frequenzimetro
- Conta-Ore
- Indicatore livello carburante

**Protezioni:**

- Protezione Magnetotermica
- Protezioni termiche
- Fusibile 10A (12V CC)
- Oil Guard (basso livello olio)

**Uscite:**

- Carica batteria 12V CC

**Prese:**

- N.1 SCHUKO 230V 16A IP54
- N.1 2P+T CEE 230V 16A IP44
- N.1 2P+T CEE 230V 32A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC S8000 è un gruppo elettrogeno professionale a benzina sviluppato da Pramac con caratteristiche e dotazioni necessarie per ottenere un prodotto di classe superiore. Il generatore di corrente PRAMAC S8000 AVR è caratterizzato da un potente motoalternatore, con alimentazione a benzina, protetto da un robusto telaio tubolare, carter laterali di protezione in acciaio, serbatoio maggiorato, protezione basso livello olio e kit di trasporto preinstallato.

Il gruppo elettrogeno S8000 AVR è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente S8000 monofase AVR 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:  
Motore: Honda GX390 Electric, aspirato naturalmente  
Giri motore (giri/min): 3000  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 389  
Capacità olio (L): 1.1  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Con spazzole  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 26.5  
Consumo (L/h): 2.15 al 75% del carico / 2.87 al 100% del carico  
Autonomia (h): 12.27 al 75% del carico / 9.23 al 100% del carico  
Potenza acustica: 97 dB(A)  
Pressione acustica: 73 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 840  
Larghezza (mm):  
Altezza (mm): 753  
Peso a secco (Kg): 109  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Honda