



## PRAMAC S8000 Gruppo elettrogeno TRIFASE + DPP, AVR

Prezzo:

**2.969,46 € iva esclusa**

### Product description:

#### PRAMAC S8000 Gruppo elettrogeno Monofase/Trifase 6,6 KW DPP AVR

PRAMAC S8000 Gruppo elettrogeno monofase/trifase da 6,6 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 permette di stabilizzare ed evitare sbalzi di tensione. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno S8000 DPP AVR **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando 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 S8000 DPP AVR monofase/trifase 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 Monofase/Trifase DPP AVR:

Potenza massima Monofase: 3.2 KW  
Potenza uso continuo Monofase: 2.96 KW  
Potenza massima Trifase: 6.6 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 5.6 KW  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 V / 400 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: 112 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:

- Protezioni termiche
- Protezione differenziale
- Copertura interruttore impermeabile
- 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 3P+N+T CEE 400V 16A 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 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 DPP AVR con protezione differenziale è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente S8000 DPP AVR monofase/trifase 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 / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 3.2

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.96

Potenza massima monofase (KVA): 4

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.7

Potenza massima trifase (KW): 6.6

Potenza uso continuativo trifase (KW): 5.6

Potenza massima trifase (KVA): 8.3

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 7

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO

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): 2.14 al 75% del carico / 2.87 al 100% del carico

Autonomia (h): 12.33 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): 112

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Honda