



# PRAMAC S5000 MONOFASE



Product price:

**2.304,00 € tax excluded**

## Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC S5000 Monofase 4,8 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC S5000 monofase da 4,8 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC S5000 è dotato di avviamento elettrico ma anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC S5000 è senza spazzole con regolatore di tensione a condensatore. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno S5000 **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 S5000 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 S5000 Monofase:

Potenza massima Monofase: 4.8 KW

Potenza uso continuo Monofase: 3.9 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX270 Electric

Avviamento: Elettrico

Consumo: 2.21 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 840 mm

Larghezza: 615 mm

Altezza: 753 mm

Peso: 89 Kg

## 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 S5000 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 S5000 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 S5000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente S5000 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): 4.8





Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.9  
Potenza massima monofase (KVA): 5.3  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4.2  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO  
Motore: Honda GX270 Electric, aspirato naturalmente  
Giri motore (giri/min): 3000  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 270  
Capacità olio (L): 1.1  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 26.5  
Consumo (L/h): 1.66 al 75% del carico / 2.21 al 100% del carico  
Autonomia (h): 15.87 al 75% del carico / 11.94 al 100% del carico  
Potenza acustica: 97 dB(A)  
Pressione acustica: 73 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 840  
Larghezza (mm): 615  
Altezza (mm): 753  
Peso a secco (Kg): 89  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: Condensatore  
Marca Motore: Honda

