



# PRAMAC S6000



Product price:

**3.840,00 € tax excluded**

## Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC S6000 Monofase/Trifase 5,5 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC S6000 monofase/trifase da 5,5 KW con motore alimentato a diesel a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC S6000 è dotato di avviamento elettrico ma con anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC S6000 è senza spazzole e con regolatore di tensione **compound**. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno S6000 **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 S6000 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 S6000 Monofase/Trifase:

Potenza massima Monofase: 2.56 KW

Potenza uso continuo Monofase: 2.4 KW

Potenza massima Trifase: 5.5 KW

Potenza uso continuo Trifase: 4.5 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar L100N Electric

Avviamento: Elettrico

Consumo: 1.94 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 840 mm

Larghezza: 641 mm

Altezza: 696 mm

Peso: 124 Kg

## QUADRO DI CONTROLLO





### **Comandi:**

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

### **Strumentazione (DGT):**

- Voltmetro
- Frequenzimetro
- Conta-ore

### **Protezioni:**

- Protezione magnetotermica
- Protezione differenziale (DPP)
- Fusibie 10A (12V CC)
- Oil Guard (bassa pressione olio)

### **Uscite:**

- Carica batteria 12V CC

### **Prese:**

- N.1 SCHUKO 230V 16A IP54
- N.2 2P+T CEE 230V 16A IP44
- N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC S6000 è un gruppo elettrogeno a diesel sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il generatore di corrente PRAMAC S6000 è caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante e adeguate protezioni in lamiera di acciaio con serbatoio maggiorato incorporato.

Il gruppo elettrogeno S6000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente S6000 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): 2.56
- Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.4
- Potenza massima monofase (KVA): 3.2





Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3  
Potenza massima trifase (KW): 5.5  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 4.5  
Potenza massima trifase (KVA): 6.9  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 5.6  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO  
Motore: Yanmar L100N Electric, aspirato naturalmente  
Giri motore (giri/min): 3000  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 435  
Capacità olio (L): 1.6  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 24  
Consumo (L/h): 1.45 al 75% del carico / 1.94 al 100% del carico  
Autonomia (h): 16.55 al 75% del carico / 12.37 al 100% del carico  
Lunghezza (mm): 840  
Larghezza (mm): 641  
Altezza (mm): 696  
Peso a secco (Kg): 124  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: Compound  
Marca Motore: Yanmar

