



## PRAMAC S6500 Gruppo elettrogeno Monofase 5.3KW

Reference: PD482SY4001

### PRAMAC S6500 Gruppo elettrogeno Monofase 5,3 KW

PRAMAC S6500 Gruppo elettrogeno monofase da 5,3 KW con motore alimentato a diesel a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC S6500 è dotato di avviamento elettrico ma con anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC S6500 è con regolatore di tensione a condensatore. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno S6500 **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 S6500 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 S6500 Monofase:

Tipo di fase: monofase  
Potenza massima Monofase: 5.9 KVA  
Potenza massima Monofase: 5.3 KW  
Potenza uso continuo Monofase: 4.8 KVA  
Potenza uso continuo Monofase: 4.4 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 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: 114 Kg  
Sistema di regolazione della tensione: Condensatore

#### QUADRO DI CONTROLLO

##### Comandi:

- Interruttore: 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)
- Fusibile 10A (12V CC)
- Oil Guard (bassa pressione 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 S6500 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 S6500 è caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante e adeguate protezioni in lamiera di acciaio con serbatoio maggiorato incorporato. Il gruppo elettrogeno S6500 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente S6500 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)	5.3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.4
Potenza massima monofase (KVA)	5.9
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	
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
Numero poli	2