



PRAMAC S6500 Gruppo elettrogeno Monofase 5.3KW

Prezzo:

3.281,53 € iva esclusa

Product description:

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)
- Fusibie 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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 (cm³): 435
Capacità olio (L): 1.6
Raffreddamento: Aria
Numero poli: 2