



PRAMAC S6500



Product price:

2.660,00 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC S6500 Monofase 5,3 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC S6500 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: 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 32A 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 (cm³): 435

Capacità olio (L): 1.6

Raffreddamento: Aria

Numero poli: 2

