



PRAMAC S5000 Gruppo elettrogeno MONOFASE, AVR

Prezzo:

2.155,51 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC S5000 Gruppo elettrogeno Monofase 4,8 KW AVR

PRAMAC S5000 Gruppo elettrogeno 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 con anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC S5000 è con spazzole con regolatore di tensione **AVR** che permette di stabilizzare ed evitare sbalzi di tensione. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno S5000 AVR **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 AVR 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 AVR:

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
AVR

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

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente S5000 AVR 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
Motore: Honda GX270 Electric, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min): 3000
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 270
Capacità olio (L): 1.1
Raffreddamento: Aria
Alternatore: Con 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): 15.96 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: AVR
Marca Motore: Honda