



PRAMAC S5000 Gruppo elettrogeno DPP AVR

Prezzo:

2.354,97 € iva esclusa

Product description:

PRAMACS5000 Gruppo elettrogeno Monofase 4,8 KW DPP AVR

PRAMACS5000 Gruppo elettrogeno AVR monofase da 4,8 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo PRAMACS5000 elettrogeno è dotato di avviamento elettrico ma con anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMACS5000 è con spazzole con regolatore di tensione AVR. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno S5000 DPP 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 PRAMACS5000 elettrogeno AVR monofase è provvisto di protezione differenziale DPP.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMACS5000 Monofase DPP 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 PRAMACS5000

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:

- Protezioni termiche
- Protezione differenziale
- Copertura interruttore impermeabile
- 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 PRAMACS5000 AVR è un gruppo elettrogeno professionale a benzina sviluppato da Pramac con caratteristiche e dotazioni necessarie per ottenere un prodotto di classe superiore (come la protezione differenziale DPP). Il generatore di corrente PRAMACS5000 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 PRAMACS5000 AVR è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMACS5000 DPP 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
Configurazione prese:
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):
Altezza (mm): 753
Peso a secco (Kg):
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Honda