



PRAMAC S5000 MONOFASE + DPP, AVR

Product price:

1.900,00 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMACS5000 Monofase 4,8 KW DPP AVR

Gruppo elettrogeno PRAMACS5000 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: 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO

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

