



PRAMAC S12000 MONOFASE + DPP, AVR



Product price:

3.350,00 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC S12000 Monofase 10,7 KW DPP AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC S12000 monofase da 10,7 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC S12000 è dotato di avviamento elettrico ma anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC S12000 è con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno S12000 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 elettrogeno PRAMAC S12000 DPP 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 S12000 Monofase DPP AVR:

Potenza massima Monofase: 10.7 KW

Potenza uso continuo Monofase: 9.1 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX160

Avviamento: Elettrico

Consumo: 5.63 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 960 mm

Larghezza: 641 mm

Altezza: 667 mm

Peso: 162 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
- Conta ore

Protezioni:

- Protezione differenziale
- Protezioni magnetotermiche
- Oil Guard (basso livello olio)

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 S12000 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 S12000 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 S12000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente S12000 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): 10.7
- Potenza uso continuativo monofase (KW): 9.1
- Potenza massima monofase (KVA): 11.9
- Potenza uso continuativo monofase (KVA): 10
- 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 GX160, aspirato naturalmente

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 688

Capacità olio (L): 1.9

Raffreddamento: Aria

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 24

Consumo (L/h): 4.23 al 75% del carico / 5.63 al 100% del carico

Autonomia (h): 5.67 al 75% del carico / 4.26 al 100% del carico

Potenza acustica: 96 dB(A)

Pressione acustica: 72 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 960

Larghezza (mm): 641

Altezza (mm): 667

Peso a secco (Kg): 162

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Honda

