



PRAMAC S12000 Gruppo elettrogeno TRIFASE +DPP, AVR

Prezzo:

3.924,96 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC S12000 Gruppo elettrogeno Monofase/Trifase 11,1 KW DPP AVR

PRAMAC S12000 Gruppo elettrogeno monofase/trifase da 11,1 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 monofase/trifase DPP AVR 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/Trifase DPP AVR:

Potenza massima Monofase: 4.48 KW

Potenza uso continuo Monofase: 4 KW

Potenza massima Trifase: 11.1 KW

Potenza uso continuo Trifase: 9.5 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V / 400 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: 165 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:

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

Prese:

- N.1 SCHUKO 230V 16A IP54
- N.1 2P+T CEE 230V 16A IP44
- N.1 3P+N+T CEE 400V 16A 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 monofase/trifase DPP AVR 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 / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 4.48

Potenza uso continuativo monofase (KW): 4

Potenza massima monofase (KVA): 5.6

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5
Potenza massima trifase (KW): 11.1
Potenza uso continuativo trifase (KW): 9.5
Potenza massima trifase (KVA): 13.9
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 11.8
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese:
Motore: Honda GX160, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min): 3000
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³):
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):
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Honda