



Gruppo elettrogeno PRAMAC SP8000

Prezzo:

3.616,76 € iva esclusa

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC SP8000 Monofase/Trifase 7,1 KW AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC SP8000 monofase/trifase da 7,1 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC SP8000 è dotato di avviamento elettrico ma anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC SP8000 è senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Questo regolatore permette di stabilizzare ed evitare sbalzi di tensione. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno SP8000 AVR **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie alle sue **dimensioni compatte** è comodo da trasportare dove ne hai più bisogno. Il gruppo elettrogeno PRAMAC SP8000 AVR monofase/trifase 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 SP8000 Monofase/Trifase AVR:

Potenza massima Monofase: 4.64 KW

Potenza uso continuo Monofase: 3.2 KW

Potenza massima Trifase: 7.1 KW

Potenza uso continuo Trifase: 5.4 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX390 Electric

Avviamento: Elettrico

Consumo: 2.87 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 840 mm

Larghezza: 615 mm

Altezza: 753 mm

Peso: 116 Kg

AVR

QUADRO DI CONTROLLO

Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START
- Pulsante comando Aria

Strumentazione:

- Voltmetro
- Frequenzimetro
- Conta-Ore
- Indicatore livello carburante

Protezioni:

- Protezioni termiche
- Protezione Isometer (IPP)
- Copertura interruttore impermeabile (IP55)
- Oil Guard (basso livello olio)

Prese:

N.2 SCHUKO 230V 16A IP54

N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP67

Il generatore di corrente PRAMAC SP8000 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 SP8000 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. Pannello e alternatore con protezione IP54.

Il gruppo elettrogeno SP8000 AVR è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente SP8000 AVR monofase/trifase 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): 4.64

Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.2

Potenza massima monofase (KVA): 5.8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4

Potenza massima trifase (KW): 7.1

Potenza uso continuativo trifase (KW): 5.4

Potenza massima trifase (KVA): 8.8

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 6.8

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A SCHUKO

Motore: Honda GX390 Electric, aspirato naturalmente

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 688

Capacità olio (L): 1.1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Senza spazzole

Numero poli: 2