



PRAMAC SP8000 TRIFASE, AVR

Reference: PD682TH2Z00

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.

Technical Sheet

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)	
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 (cm ³)	
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Senza spazzole

Numero poli

2