



PRAMAC S8000 Gruppo elettrogeno Monofase 6.4KW DPP AVR

Reference: PD612SH2Z05

PRAMAC S8000 Gruppo elettrogeno Monofase 6,4 KW DPP AVR

PRAMAC S8000 Gruppo elettrogeno monofase da 6,4 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC S8000 è dotato di avviamento elettrico ma anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC S8000 è con spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno S8000 **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 S8000 monofase 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 S8000 DPP AVR Monofase:

Potenza massima Monofase: 6.4 KW
Potenza uso continuo Monofase: 5.5 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 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: 109 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
- 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 PRAMAC S8000 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 S8000 DPP 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 S8000 DPP AVR è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente S8000 monofase 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	6.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5.5
Potenza massima monofase (KVA)	7.2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	
Motore	Honda GX390 Electric, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	389
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Con spazzole
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	26.5

Consumo (L/h)	2.15 al 75% del carico / 2.87 al 100% del carico
Autonomia (h)	12.27 al 75% del carico / 9.23 al 100% del carico
Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	73 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	840
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	753
Peso a secco (Kg)	109
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda