



PRAMAC S5000 Gruppo elettrogeno DPP AVR

Reference: PD412SH2Z05

PRAMACS5000 Gruppo elettrogeno Monofase 4,8 KW DPP AVR

PRAMACS5000 Gruppo elettrogeno AVR monofase da 4,8 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo PRAMACS5000 elettrogeno è dotato di avviamento elettrico ma con anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMACS5000 è con spazzole con regolatore di tensione AVR. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno S5000 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 PRAMACS5000 elettrogeno AVR monofase è provvisto di protezione differenziale DPP.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMACS5000 Monofase DPP AVR:

Potenza massima Monofase: 4.8 KW
Potenza uso continuo Monofase: 3.9 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Honda GX270 Electric
Avviamento: Elettrico
Consumo: 2.21 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 840 mm
Larghezza: 615 mm
Altezza: 753 mm
Peso: 89 Kg
AVR

QUADRO DI CONTROLLO PRAMACS5000

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 PRAMACS5000 AVR è un gruppo elettrogeno professionale a benzina sviluppato da Pramac con caratteristiche e dotazioni necessarie per ottenere un prodotto di classe superiore (come la protezione differenziale DPP). Il generatore di corrente PRAMACS5000 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 PRAMACS5000 AVR è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMACS5000 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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	4.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.9
Potenza massima monofase (KVA)	5.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.2
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	
Motore	Honda GX270 Electric, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	270
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Con spazzole
Numero poli	2

Capacità serbatoio carburante (L)	26.5
Consumo (L/h)	1.66 al 75% del carico / 2.21 al 100% del carico
Autonomia (h)	15.96 al 75% del carico / 11.94 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)	
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda