



## PRAMAC S5000 Gruppo elettrogeno TRIFASE + DPP, AVR

Reference: PD542TH2Z05

### PRAMAC S5000 Gruppo elettrogeno Monofase/Trifase 5 KW DPP AVR

PRAMAC S5000 Gruppo elettrogeno monofase/trifase da 5 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC S5000 è dotato di avviamento elettrico ma anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC S5000 è con spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno S5000 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 S5000 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 S5000 Monofase/Trifase DPP AVR:

Potenza massima Monofase: 3.04 KW  
Potenza uso continuo Monofase: 2.8 KW  
Potenza massima Trifase: 5 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 4.3 KW  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 V / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Honda GX270 Electric  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 2.22 Lt/h al 100% del carico  
Lunghezza: 840 mm  
Larghezza: 615 mm  
Altezza: 753 mm  
Peso: 97 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:**

- Protezione magnetotermica
- Copertura interruttore impermeabile
- Protezioni termiche
- 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 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC S5000 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 S5000 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 S5000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente S5000 DPP 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)	3.04
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.8
Potenza massima monofase (KVA)	3.8
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.5
Potenza massima trifase (KW)	5
Potenza uso continuativo trifase (KW)	4.3
Potenza massima trifase (KVA)	
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	5.4
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Motore	Honda GX270 Electric, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico

Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	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 / 2.22 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)	97
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda