



## PRAMAC S5000 MONOFASE

Reference: PD412SH2Z01

### Gruppo elettrogeno PRAMAC S5000 Monofase 4,8 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC S5000 monofase da 4,8 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 senza spazzole con regolatore di tensione a condensatore. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno S5000 **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 monofase 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:

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

#### 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
- 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 2P+T CEE 230V 32A 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 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	1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 32A 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	Senza 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)	15.87 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)	615
Altezza (mm)	753
Peso a secco (Kg)	89
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Honda