



PRAMAC S12000 Gruppo elettrogeno TRIFASE +DPP, AVR

Reference: PD123TH200H

PRAMAC S12000 Gruppo elettrogeno Monofase/Trifase 11,1 KW DPP AVR

PRAMAC S12000 Gruppo elettrogeno monofase/trifase da 11,1 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC S12000 è dotato di avviamento elettrico ma anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC S12000 è con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno S12000 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 elettrogeno PRAMAC S12000 monofase/trifase DPP 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 S12000 Monofase/Trifase DPP AVR:

Potenza massima Monofase: 4.48 KW
Potenza uso continuo Monofase: 4 KW
Potenza massima Trifase: 11.1 KW
Potenza uso continuo Trifase: 9.5 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Honda GX160
Avviamento: Elettrico
Consumo: 5.63 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 960 mm
Larghezza: 641 mm
Altezza: 667 mm
Peso: 165 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
- Conta ore

Protezioni:

- Protezioni magnetotermiche
- Protezione differenziale

- Oil Guard (basso livello olio)

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 S12000 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 S12000 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 S12000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente S12000 monofase/trifase 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 / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	4.48
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4
Potenza massima monofase (KVA)	5.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5
Potenza massima trifase (KW)	11.1
Potenza uso continuativo trifase (KW)	9.5
Potenza massima trifase (KVA)	13.9
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	11.8
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	
Motore	Honda GX160, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	
Capacità olio (L)	1.9
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	24
Consumo (L/h)	4.23 al 75% del carico / 5.63 al 100% del carico

Autonomia (h)	5.67 al 75% del carico / 4.26 al 100% del carico
Potenza acustica	96 dB(A)
Pressione acustica	72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	960
Larghezza (mm)	641
Altezza (mm)	667
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