



PRAMAC S12000 Gruppo elettrogeno MONOFASE + DPP, AVR

Reference: PD103SH200I

PRAMAC S12000 Gruppo elettrogeno Monofase 10,7 KW DPP AVR

PRAMAC S12000 Gruppo elettrogeno monofase da 10,7 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 DPP AVR 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 S12000 Monofase DPP AVR:

Potenza massima Monofase: 10.7 KW
Potenza uso continuo Monofase: 9.1 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Honda GX630
Avviamento: Elettrico
Consumo: 5.63 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 960 mm
Larghezza: 641 mm
Altezza: 667 mm
Peso: 162 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:

- Protezione differenziale
- Protezioni magnetotermiche
- Oil Guard (basso livello olio)

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 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 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	10.7
Potenza uso continuativo monofase (KW)	9.1
Potenza massima monofase (KVA)	11.9
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	10
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Honda GX630
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
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	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	960
Larghezza (mm)	641
Altezza (mm)	667
Peso a secco (Kg)	162

Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda
