



PRAMAC S5000 MONOFASE

Product description:

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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

- 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 4.8

Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.9

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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 (cm³): 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: Opzionale Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Honda

