



Gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 Monofase

Reference: PD752SRAZ07

Gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 Monofase 7,9 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 monofase da 7,9 KW con motore alimentato a diesel a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 è dotato di avviamento elettrico ma con anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 è a 2 poli. Il motore a diesel Lombardini rende il gruppo elettrogeno S9000 **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 S9000 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 S9000 Monofase:

Potenza massima Monofase: 7.9 KW
Potenza uso continuo Monofase: 6.8 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Lombardini 25LD330
Avviamento: Elettrico
Consumo: 2.90 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 960 mm
Larghezza: 641 mm
Altezza: 667 mm
Peso: 157 Kg

QUADRO DI CONTROLLO

Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START

Allarmi:

- Spia bassa pressione olio

Protezioni:

- Protezione termica
- Oil Guard (bassa pressione olio)

Prese:

N.1 SCHUKO 230V 16A IP54
N.1 2P+T CEE 230V 32A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC S9000 è un gruppo elettrogeno a diesel sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di

qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il generatore di corrente PRAMAC S9000 è caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante e adeguate protezioni in lamiera di acciaio con serbatoio maggiorato incorporato. Il gruppo elettrogeno S9000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente S9000 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)	7.9
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6.8
Potenza massima monofase (KVA)	8.8
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	7.6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Motore	Lombardini 25LD330, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	654
Capacità olio (L)	1.8
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	24
Consumo (L/h)	2.16 al 75% del carico / 2.90 al 100% del carico
Autonomia (h)	11.06 al 75% del carico / 8.25 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	960
Larghezza (mm)	641
Altezza (mm)	667
Peso a secco (Kg)	157
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto

Regolatore di tensione

Non Regolato

Marca Motore

Lombardini
