



Gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 Trifase

Prezzo:

5.498,17 € iva esclusa

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 Monofase/Trifase 8,2 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 monofase/trifase da 8,2 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 con regolatore di tensione **compound**. 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/trifase 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/Trifase:

Potenza massima Monofase: 3.04 KW

Potenza uso continuo Monofase: 2.64 KW

Potenza massima Trifase: 8.2 KW

Potenza uso continuo Trifase: 7 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 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: 160 Kg

Compound

QUADRO DI CONTROLLO

Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START

Strumentazione:

- Voltmetro
- Spia bassa pressione olio

Protezioni:

- Protezione magnetotermica
- Protezione differenziale (DPP)
- Oil Guard (bassa pressione olio)

Prese:

N.1 SCHUKO 230V 16A IP54
N.1 3P+N+T CEE 400V 16A 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/trifase 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): 3.04

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.64

Potenza massima monofase (KVA): 3.8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.3

Potenza massima trifase (KW): 8.2

Potenza uso continuativo trifase (KW): 7

Potenza massima trifase (KVA): 10.3

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 8.8

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

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 (cm³): 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): 160

Silenziatore: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Compound

Marca Motore: Lombardini