



Gruppo elettrogeno PRAMAC P9000 Trifase

Reference: PF882TRAY03

Gruppo elettrogeno PRAMAC P9000 Monofase/Trifase 8,5 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC P9000 monofase/trifase da 8,5 KW con motore alimentato a diesel a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P9000 è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC P9000 è senza spazzole e con regolatore di tensione a **AVR**. Il motore a diesel Lombardini rende il gruppo elettrogeno P9000 AVR **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie alla sua cofanatura si può considerare **supersilenziato** e con le sue dimensioni compatte può essere maneggiato e trasportato facilmente. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P9000 AVR monofase/trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC P9000 Monofase/Trifase AVR:

Potenza massima Monofase: 4.32 KW
Potenza uso continuo Monofase: 4 KW
Potenza massima Trifase: 8.5 KW
Potenza uso continuo Trifase: 7.3 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Lombardini 25LD330
Avviamento: Elettrico
Consumo: 2.91 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 990 mm
Larghezza: 602 mm
Altezza: 826 mm
Peso: 207 Kg
AVR

PANNELLO DI CONTROLLO

Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START
- CONNettore (predisposizione per il comando remoto tramite accessori AMF quadro automatico; RSS radio comando a distanza)

Strumentazione (DGT):

- Voltmetro
- Frequenzimetro
- Contatore

Protezioni:

- Protezione magnetotermica
- Protezione differenziale (DPP)

- Protezione basso livello olio

Prese:

N.1 SCHUKO 230V 16A IP54
N.2 2P+T CEE 230V 16A IP44
N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC P9000 è un gruppo elettrogeno professionale a diesel sviluppato da Pramac con motorizzazione diesel in versione cofanata e insonorizzata, ideale per uso in aree residenziali. Il generatore di corrente PRAMAC P9000 con la sua silenziosità, è il generatore ideale per l'uso in zone residenziali o al di fuori dell'orario di lavoro. Il gruppo elettrogeno P9000 è equipaggiato con componenti di prima qualità completo di protezioni e strumentazione.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente P9000 AVR 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.

""

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	4.32
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4
Potenza massima monofase (KVA)	5.4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5
Potenza massima trifase (KW)	8.5
Potenza uso continuativo trifase (KW)	7.3
Potenza massima trifase (KVA)	10.6
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	9.1
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 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
Alternatore	Senza spazzole

Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	24
Consumo (L/h)	2.18 al 75% del carico / 2.91 al 100% del carico
Autonomia (h)	11.01 al 75% del carico / 8.25 al 100% del carico
Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	990
Larghezza (mm)	602
Altezza (mm)	826
Peso a secco (Kg)	207
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Lombardini