



Gruppo elettrogeno PRAMAC P4500

Reference: PF322SY4008 /

Gruppo elettrogeno PRAMAC P4500 Monofase 3,1 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC P4500 monofase da 3,1 KW con motore alimentato a diesel a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P4500 è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC P4500 è con regolatore di tensione a condensatore. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno P4500 **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie alle sue dimensioni compatte può essere maneggiato e trasportato facilmente. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P4500 monofase è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC P4500 Monofase:

Potenza massima Monofase: 3.7 KW
Potenza uso continuo Monofase: 3.1 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Yanmar L70N Electric
Avviamento: Elettrico
Consumo: 1.24 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 800 mm
Larghezza: 520 mm
Altezza: 690 mm
Peso: 99 Kg

PANNELLO DI CONTROLLO

Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START
- CONNectore per AMF/RSS

Strumentazione:

- Voltmetro

Protezioni:

- Magnetotermico
- Copertura IP55 (Magnetotermico)
- Protezione differenziale (DPP)
- Bassa pressione 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 P4500 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 P4500 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 P4500 è equipaggiato con componenti di prima qualità completo di protezioni e strumentazione.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente P4500 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)	3.7
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.1
Potenza massima monofase (KVA)	4.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.5
Carburante	Diesel
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	Yanmar L70N Electric, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	320
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	18
Consumo (L/h)	0.93 al 75% del carico / 1.24 al 100% del carico
Autonomia (h)	19.35 al 75% del carico / 14.52 al 100% del carico
Potenza acustica	96 dB(A)
Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	800
Larghezza (mm)	520
Altezza (mm)	690

Peso a secco (Kg)	99
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Yanmar
