



Gruppo elettrogeno PRAMAC P4500

Product description:

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
- CONNettore 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.

Product features:

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 (cm³): 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: Opzionale
Regolatore di tensione: Condensatore
Marca Motore: Yanmar