



PRAMAC E4500 DIESEL TRIFASE

Product price:

2.212,50 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC E4500 Monofase/Trifase 3,7 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC E4500 monofase/trifase da 3,7 KW con motore Yanmar a 3000 giri/minuto in versione aperta. Il gruppo elettrogeno PRAMAC E4500 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC E4500 è con spazzole con regolatore di tensione **compound**. Il motore Yanmar rende questo gruppo elettrogeno **molto affidabile** e la sua progettazione è fatta con 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 E4500 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 E4500 monofase/trifase:

Potenza massima Monofase: 2.48 KW

Potenza uso continuo Monofase: 1.84 KW

Potenza massima Trifase: 3.7 KW

Potenza uso continuo Trifase: 3.2 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar L70N Recoil

Avviamento: A strappo

Consumo: 1.2 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 760 mm

Larghezza: 540 mm

Altezza: 560 mm

Peso: 70 Kg

QUADRO DI CONTROLLO

Comandi:





- Leva controllo Start - Stop
- Leva decompressione
- Accensione: Autoavvolgente a strappo
- Rubinetto carburante

Prese:

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

Il generatore di corrente PRAMAC E4500 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 E4500 è ideale per applicazioni intensive, caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante che ne semplifica sia l'utilizzo che le operazioni di manutenzione.

Il generatore di corrente E4500 è lo strumento essenziale per soddisfare le applicazioni professionali.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMAC E4500 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 / Trifase
- Potenza massima monofase (KW): 2.48
- Potenza uso continuativo monofase (KW): 1.84
- Potenza massima monofase (KVA): 3.1
- Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.3
- Potenza massima trifase (KW): 3.7
- Potenza uso continuativo trifase (KW): 3.2
- Potenza massima trifase (KVA): 4.7
- Potenza uso continuativo trifase (KVA): 4
- Carburante: Diesel
- Frequenza (Hz): 50
- Tensione (V): 230 / 400
- Configurazione prese: 1 x 230V 16A SCHUKO IP54 - 1 x 230V 16A 2P+T CEE IP44
- Motore: Yanmar L70N Recoil, aspirato naturalmente
- Giri motore (giri/min): 3000
- Regolatore di giri: Meccanico
- Accensione: Autoavvolgente





Avviamento: A strappo
Cilindrata (cm³): 320
Capacità olio (L): 1.1
Raffreddamento: Aria
Alternatore: Con spazzole
Numero poli: 2
Capacità serbatoio carburante (L): 3.5
Consumo (L/h): 0.9 al 75% del carico / 1.2 al 100% del carico
Autonomia (h): 3.8 al 75% del carico / 2.8 al 100% del carico
Lunghezza (mm): 760
Larghezza (mm): 540
Altezza (mm): 560
Peso a secco (Kg): 70
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: Compound
Marca Motore: Yanmar

