



PRAMAC E4500 DIESEL TRIFASE

Prezzo:

1.885,26 € iva esclusa

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 **moltissimo 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:

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

Silenziatore: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Compound

Marca Motore: Yanmar