



PRAMAC E4500 THREE PHASE



Product price:

1,885.26 € 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:

Phase: Single phase / Three phase

Maximum power single phase (KW): 2.48

Continuous power single phase (KW): 1.84

Maximum power single phase (KVA): 3.1

Continuous power single phase (KVA): 2.3

Maximum power three phase (KW): 3.7

Continuous power three phase (KW): 3.2

Maximum power three phase (KVA): 4.7

Continuous power three phase (KVA): 4

Fuel: Diesel

Frequency (Hz): 50

Voltage (V): 230 / 400

Sockets configuration:

Engine: Yanmar L70N Recoil, naturally aspirated

Engine rpm (rpm): 3000

Speed governor: Mechanical

Ignition: Recoil

Starting system: Pull starter



Engine capacity (cm³): 320

Oil capacity (L): 1.1

Cooling: Air

Alternator: With brushes

Poles: 2

Fuel tank capacity (L): 3.5

Consumption (L/h): 0.9 at 75% of the load / 1.2 at 100% of the load

Running time (h): 3.8 at 75% of the load / 2.8 at 100% of the load

Length (mm): 760

Width (mm): 540

Height (mm): 560

Dry weight (Kg): 70

Silenced: No

Super silenced: No

Product type: Generator

ATS Switch device : No

Voltage regulator: Compound

Engine manufacturer: Yanmar

