



PRAMAC E4500 THREE PHASE

Reference: PA402TY3000

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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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 ATS
Voltage regulator	Compound
Engine manufacturer	Yanmar
