



PRAMAC E4500 DIESEL TRIFASE

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

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 (cm ³)	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 ATS
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Yanmar