



PRAMAC E6000 DIESEL TRIFASE

Reference: PA572TY3000

Gruppo elettrogeno PRAMAC E6000 Monofase/Trifase 5,5 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC E6000 monofase/trifase da 5,5 KW con motore Yanmar a 3000 giri/minuto in versione aperta. Il gruppo elettrogeno PRAMAC E6000 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC E6000 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 E6000 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 E6000 monofase/trifase:

Potenza massima Monofase: 3.2 KW

Potenza uso continuo Monofase: 2.8 KW

Potenza massima Trifase: 5.5 KW

Potenza uso continuo Trifase: 4.5 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar L100N

Avviamento: A strappo

Consumo: 1.9 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 760 mm

Larghezza: 540 mm

Altezza: 560 mm

Peso: 96 Kg

Compound

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 E6000 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 E6000 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 E6000 è lo strumento essenziale per soddisfare le applicazioni professionali.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMAC E6000 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. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	3.2
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.8
Potenza massima monofase (KVA)	4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.5
Potenza massima trifase (KW)	5.5
Potenza uso continuativo trifase (KW)	4.5
Potenza massima trifase (KVA)	6.9
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	5.7
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 3P+N+T SCHUKO - 1 x 230V 16A 2P+T SCHUKO
Motore	Yanmar L100N, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm ³)	435
Capacità olio (L)	1.6
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Con spazzole
Numero poli	2

Capacità serbatoio carburante (L)	5.5
Consumo (L/h)	1.45 al 75% del carico / 1.9 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)	96
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Yanmar