



PRAMAC PX5000

Reference: PK332SX1000

Gruppo elettrogeno PRAMAC PX5000 3,6 KW AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC PX5000 monofase da 3,6 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC PX5000 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC PX5000 è con regolatore di tensione **AVR**. Questo motore a benzina rende il 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 PX5000 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 PX5000:

Potenza massima Monofase: 3.6 KW
Potenza uso continuo Monofase: 2.7 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: PRAMAC AP188F
Avviamento: A strappo
Consumo: 1.92 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 727 mm
Larghezza: 515 mm
Altezza: 670 mm
Peso: 79 Kg
AVR

QUADRO DI CONTROLLO

Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START

Strumentazione:

- Voltmetro
- Amperometro
- Frequenzimetro
- Indicatore livello carburante

Protezioni:

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

Prese:

N.2 SCHUKO 230V 16A IP54

Il generatore di corrente PRAMAC PX5000 monofase è un gruppo elettrogeno a benzina e rappresenta una delle ultime novità Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il gruppo elettrogeno PRAMAC PX5000 è compatto, efficiente e facile da usare. Il generatore di corrente PX5000 monofase è perfetto per tutte le vostre applicazioni semiprofessionali.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PX5000 monofase 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
Potenza massima monofase (KW)	3.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.7
Potenza massima monofase (KVA)	4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Motore	PRAMAC AP188F, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm ³)	389
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	25.5
Consumo (L/h)	1.43 al 75% del carico / 1.92 al 100% del carico
Autonomia (h)	17.71 al 75% del carico / 13.28 al 100% del carico
Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	73 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	727
Larghezza (mm)	515
Altezza (mm)	670
Peso a secco (Kg)	79
Silenzioso	No

Super silenzioso	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	PRAMAC
