

GENERATORE PORTATILE PX5000 230V 50HZ #AVR



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [PRAMAC](#)

Descrizione

PX5000 230V 50HZ #AVR

Il generatore di corrente Pramac PX5000 è uno strumento progettato per applicazioni intensive, stressanti, altamente performanti in settori specifici come cantieri edili, stradali, servizi di emergenza, abitazioni, esercizi ambulanti ecc. I componenti tecnologici con cui è stato costruito sono all'avanguardia e soddisfano in pieno le esigenze di un pubblico molto eterogeneo. Vediamo in sintesi le caratteristiche principali:

- Motore Pramac AP188F benzina - 389 cc raffreddato ad aria – con protezione termica e Valvole OHV montate in testa
- Avviamento a strappo con cordicella auto-avvolgente
- Scheda AVR integrato che regola automaticamente la tensione in uscita garantendo energia elettrica stabilizzata, per evitare sbalzi che possono danneggiare le apparecchiature collegate
- Prese di corrente: n. 2 Schuko da 230 V 16A IP54, n. 1 CEE da 230 V 16A IP44
- Tasto accensione "OFF/ON/START"
- Pannello di controllo completo di: voltmetro, amperometro, frequenzimetro, indicatore del livello carburante e Oil Gard per controllare la presenza dell'olio nel motore
- Kit per trasporto composto da 2 ruote posteriori di grandi dimensioni, telaio in metallo robusto con maniglione integrato retraibile per spostare il generatore con semplicità
- Piedini in gomma dura che assicurano la piena stabilità durante il funzionamento
- Serbatoio carburante 25,5 lt
- Marmitta uscita fumi
- Cofanatura compatta e resistente che protegge la macchina da urti accidentali
- Sportellino posteriore con legenda istruzioni per la messa in funzione

Il generatore PX5000 è il connubio perfetto tra resistenza, funzionalità ed efficienza di prestazioni.

Dotazioni standard

Kit di trasporto ?

Regolatore elettronico della tensione ?

Erogazione

Frequenza Hz 50

Tensione V 230

Fasi 1

Potenza

Potenza nominale massima LTP kVA 4.0

Potenza nominale massima LTP kW 3.6

Potenza nominale in servizio continuo COP kVA 3.0

Potenza nominale in servizio continuo COP kW 2.7

Motore

Marca Motore PRAMAC

Sistema di avviamento A Strappo