

GENERATORE PORTATILE PX4000 230V 50HZ #AVR



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [PRAMAC](#)

Descrizione

PX4000 230V 50HZ #AVR

Un nuovo concetto professionale

Potente, affidabile e garantito da Pramac primo costruttore mondiale di generatori di alta qualità

La gamma PX è la novità pramac del 2013. Compatti, efficienti e facili da usare, i generatori px sono perfetti per tutte le vostre applicazioni.

Generatore dalla lunga durata e caratterizzato da un costo di utilizzo davvero ridotto. La sua manutenzione è davvero semplice e poco dispendiosa. La garanzia della sua sicurezza d'utilizzo lo rende adatto a qualsiasi applicazione ed utilizzo anche in condizioni pesanti e disagiate.

Grazie ai materiali utilizzati per la sua realizzazione, questa macchina, soddisfa ogni esigenza che il cliente richiede per la sua applicazione.

E' perfetto per la sua semplicità, indispensabile e funzionale per ogni tipo d'attività che si vuole svolgere, la sua dotazione di serie permette la massima tranquillità d'utilizzo.

Il generatore è dotato di scheda avr che garantisce grande stabilità di tensione e di frequenza in uscita indipendentemente dal carico e dalla velocità di rotazione del motore: è quindi particolarmente adatto all'alimentazione di apparecchiature elettroniche (computer e strumentazioni varie).

Il generatore è completo di manuale in italiano, con schema elettrico e istruzioni di funzionamento e manutenzione.

Caratteristiche:

Motore a benzina Pramac, raffreddato ad aria

Protezione Oil

Alternatore sincrono con AVR (regolatore elettronico di tensione)

Le versioni sono fornite con avviamento elettrico batteria.

Struttura tubolare resistente ai depositi con elevata autonomia.

Kit di trasporto su ruote e pieghevole maniglie integrate.

Quadro elettrico completo di prese di corrente, voltmetro, frequenzimetro e contaore.

Grande serbatoio garantisce una grande autonomia.

Dotazioni standard

Kit di trasporto ?

Regolatore elettronico della tensione ?

Erogazione

Frequenza Hz 50

Tensione V 230

Fasi 1

Potenza

Potenza nominale massima LTP kVA 3.0

Potenza nominale massima LTP kW 2.7

Potenza nominale in servizio continuo COP kVA 2.5

Potenza nominale in servizio continuo COP kW 2.3

Motore

Marca Motore PRAMAC

Sistema di avviamento A Strappo