



Pramac PMi4500 Generatore Inverter Connettore ATS - StageV



Product price:

585,00 € tax excluded

Product description:

Pramac PMi4500 Generatore Inverter Connettore ATS - StageV

Pramac PMi4500 Generatore Inverter Connettore ATS - StageV rappresenta la soluzione ideale per chi cerca un gruppo elettrogeno che combini silenziosità di funzionamento, minor consumo di carburante e stabilità di tensione. Grazie alla sua tecnologia inverter, questo generatore Pramac PMi4500 stabilizza la tensione in uscita, fornendo un'alimentazione sicura e affidabile per ogni tipo di apparecchiatura, inclusi i dispositivi elettronici più sensibili.

L'efficienza è al primo posto: la modalità "Economy" regola automaticamente la velocità del motore OHV in base al carico richiesto, ottimizzando il consumo medio di carburante e riducendo significativamente il rumore. Il motore OHV Pramac garantisce un'alimentazione costante per svariate applicazioni, mentre la protezione per il basso livello dell'olio motore ne assicura la durabilità.

Tra le caratteristiche principali del Pramac PMi4500 Generatore Inverter Connettore ATS - StageV spiccano:

Tecnologia inverter: per una potenza stabile ideale per l'elettronica delicata.

Motore OHV: per un'alimentazione continua in diverse applicazioni.

Protezione basso livello olio motore: per una maggiore sicurezza e durata.

Modalità "Economy": per un eccellente risparmio di carburante e riduzione del rumore.

Connettore ATS: predisposizione per il collegamento di un sistema di commutazione automatica.





PMI4500 - Telecomando wireless per start/stop remoto (RSS): per un controllo comodo a distanza.

Contatto pulito: per integrazione con sistemi esterni.

Leggero e compatto: facile da trasportare e stoccare.

Kit di trasporto completo di ruote e maniglie Indicatore livello carburante.

Caratteristiche tecniche Pramac Generatore PMI4500:

Frequenza Hz: 50

Tensione V: 230

Fasi: 1

Potenza Massima watt: 4200

Potenza Nominale watt: 3800

Marca: Pramac

Tipo: OHV

Livello emissioni gas di scarico: Stage V

Numero giri motore rpm: Variable

Carburante: Benzina

Sistema di avviamento: Elettrico (+Strappo)

Capacità carter olio l: 0.78

Protezione basso livello olio (oil guard): ?

Sistema di regolazione delle tensione: Inverter

Lunghezza (L) mm: 578

Larghezza (W) mm: 422

Altezza (H) mm: 500





Peso (a secco) kg: 42.5

Dimensioni scatola LxWxH mm: 660x505x580

Capacità del serbatoio: 12

Consumo carburante 50% l/h: 1.2

Autonomia al 50% del carico (Eco Mode) h: 9.7

Potenza acustica (LWA) dBA: 93

Pressione acustica a 7 m dBA: 68

Prese: SCHUKO 230V 16A IP44: 2

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche tecniche simili a Pramac Generatore PMI4500 [CLICCA QUI](#).

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 o eventuali errori di battitura.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 2 x 230V SCHUKO 16A IP44

Motore: PRAMAC OHV

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): Variabile

Avviamento: Elettrico (+Strappo)

Potenza nominale continua: 3800

Capacità serbatoio carburante (L): 12

Consumo (L/h): 1.2

Autonomia (h): 9.7

Pressione acustica: 618dB(A) - 7 m

Lunghezza (mm): 578

Larghezza (mm): 422

Altezza (mm): 500

Peso a secco (Kg): 42.5



Silenziato: Sì
Regolatore di tensione: Inverter
Potenza Massima (W): 4200

