



Pramac PMi4500 Generatore Inverter Connettore ATS - StageV

Reference: PR382SXB000

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 Kw: 4.2

Potenza Nominale Kw: 3.8

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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	4.2
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)
Capacità olio (L)	0.78
Capacità serbatoio carburante (L)	12
Consumo (L/h)	1.2
Autonomia (h)	9.7
Pressione acustica	68 dB(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 Nominale Kw	3.8