



PRAMAC P3500i/o GENERATORE INVERTER MONOFASE 3,3KW

Reference: PF312SX1000

PRAMAC P3500i/o GENERATORE INVERTER MONOFASE 3,3KW

PRAMAC P3500i/o GENERATORE INVERTER MONOFASE 3,3KW è una soluzione di alimentazione affidabile, progettata per fornire elettricità pulita e stabile.

Questo generatore funziona a Benzina ed eroga corrente Monofase con una Frequenza di 50Hz e una Tensione di 230V. Ha una Potenza Nominale di 3 KW e una Potenza Massima di 3.3 KW.

L'avviamento avviene tramite Avviamento a strappo. Il serbatoio del carburante ha una Capacità di 9 litri, consentendo un'Autonomia di funzionamento di 5.5 ore.

Per quanto riguarda il rumore, il generatore produce una Pressione acustica di 66 dB(A) misurata a 7 metri.

Le dimensioni del generatore sono le seguenti: una Lunghezza di 490 mm, una Larghezza di 430 mm e un'Altezza di 417 mm. Il suo Peso a secco è di 34 Kg. Come Tipo di prodotto, è classificato come Gruppo elettrogeno e utilizza un Inverter come Regolatore di tensione.

Caratteristiche Tecniche PRAMAC P3500i/o GENERATORE INVERTER MONOFASE 3,3KW:

Tipo fase: Monofase

Potenza Massima (KW): 3.3

Potenza Nominale Kw: 3

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Avviamento: A strappo

Capacità serbatoio carburante (L): 9

Autonomia (h): 5.5

Pressione acustica: 66 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 490

Larghezza (mm): 430

Altezza (mm): 417

Peso a secco (Kg): 34

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Inverter

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Avviamento	A strappo
Capacità serbatoio carburante (L)	9
Autonomia (h)	5.5
Pressione acustica	66 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	490
Larghezza (mm)	430
Altezza (mm)	417
Peso a secco (Kg)	34
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Potenza Nominale Kw	3
Potenza Massima (KW)	3.3