



PRAMAC P4500i

Product description:

Tecnologia Inverter ideale per l'alimentazione di apparecchiature elettroniche sofisticate e sensibili alle variazioni di tensione e frequenza.

Sistema di controllo e regolazione elettronico dei giri in funzione del carico che ottimizza consumi, rumore, emissioni dei gas di scarico e protegge il circuito da sovraccarichi e sbalzi di tensione/frequenza.

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 4.3

Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.8

Potenza massima monofase (KVA): 4.3

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.8

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 2 x 230V 16A SCHUKO

Motore: Robin-Subaru EX170, aspirato naturalmente

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 265

Numero cilindri: 1

Disposizione cilindri: Inclinato

Raffreddamento: Aria

Capacità serbatoio carburante (L): 12.8

Consumo (L/h): 1.66 al 75% del carico

Autonomia (h): 7.7 al 75% del carico

Potenza acustica: 93 dB(A)

Pressione acustica: 62 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 580

Larghezza (mm): 527

Altezza (mm): 618

Peso a secco (Kg): 74

Inverter: Sì

AVR: No

Compound: No

Silenzziato: Sì

Super silenzziato: No