

GRUPPO ELETTROGENO PRAMAC PX4000



Generatore a benzina con robusto telaio verniciato a polvere per una maggiore resistenza all'usura e dotato di regolazione automatica della tensione

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

560,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [PRAMAC](#)

Descrizione Motore: Pramac AP170F Benzina

Potenza motore: 208 cc
Giri al minuto: 3.000
Capacità serbatoio: 18,50 lt
Autonomia di funzionamento: 19,27 h
Energia erogata: 230 V
Potenza di spunto: 2,7 Kw monofase
Potenza uso continuativo: 2,3 Kw monofase
Potenza monofase: 3,0 KVA
Peso: 53 kg
Dimensioni: 600 x 439 x 588 mm
Livello rumorosità: 68 dB (7 mt di distanza)

Telaio in tubolare robusto, verniciato a polvere per resistere maggiormente all'usura, struttura della scocca avvolgente per proteggere il generatore da urti accidentali.
Dispositivo D-AVR regolazione automatica della tensione, grazie al quale l'energia fornita è stabile e priva di sbalzi di tensione che potrebbero danneggiare le apparecchiature collegate.
Sistema OIL-GUARD che in caso l'olio scende sotto il livello di sicurezza arresta immediatamente la macchina.
Serbatoio da 18,5 lt con tappo collocato nella parte superiore della scocca in posizione ottimale.
La macchina viene fornita completa e funzionante.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.