

INVERTER MAX 191 PFE CON KIT CAVI



Articolo per saldatura ad elettrodi con tecnologia PFC e corrente da 5 a 160 A con risparmio energetico del 30% rispetto ad un normale inverter

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

573,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [STEL](#)

Descrizione Generatore in grado di saldare l'elettrodo da 4 mm sotto il fusibile da 16 A

Tensione di alimentazione: 150 / 290 V

Fasi: 1

Frequenza: 50 / 60 Hz

Corrente effettiva (30%): 13,5 A

Potenza effettiva (30%): 2,9 KVA

Fattore di forma: 0,99

Tensione a vuoto: 90 V

Range di corrente: 5 - 160 A

Corrente di saldatura 30% (25°C): 160 A

Corrente di saldatura 60% (25°C): 125 A

Corrente di saldatura 30% (40°C): 160 A

Corrente di saldatura 60% (40°C): 115 A

Corrente di saldatura 100% (25°C): 110 A

Corrente di saldatura 100% (40°C): 100 A

Classe di protezione: IP23.

Saldatura ad elettrodo

Saldatura TIG Scratch Start

Tecnologia inverter

Display digitale.

Equipaggiato con tecnologia PFC (Power Factor Correction) capace di correggere la distorsione della forma d'onda di tensione, correggere la distorsione della forma d'onda di Corrente, mettere in fase la tensione con la corrente, alimentare l'inverter con tensione sempre costante.

Risparmio energetico del 30% rispetto ad un normale inverter.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.