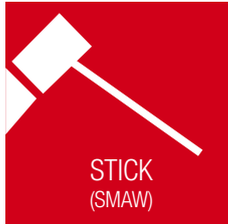


SKY 161



Inverter Monofase



Made in ITALY

NEW

Dati Tecnici SKY 161

Tensione di Alimentazione	230/240 V
Fasi	1
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (25%)	13,5 A
Potenza Effettiva (25%)	3 KVA
Fattore di Forma	0,7
Efficienza	80 %
Tensione a Vuoto	74 V
Range di Corrente	5-135 A
Corrente di Saldatura 25% (25°C)	130 A
Corrente di Saldatura 60% (25°C)	95 A
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	80 A
Corrente di Saldatura 30% (25°C)	130 A
Corrente di Saldatura 60% (25°C)	85 A
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	70 A

Caratteristiche SKY 161

Cavo Massa - Cavo/P. Elettrodo	25 mm ²
Grado di Protezione	IP 23
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40°C
Classe di idoneità	□
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	330x135x270
Peso (Versione 601612000L)	6 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 25 °C

Materiali

- Acciaio al carbonio
- Acciaio inossidabile
- Ghisa

Processi di saldatura

- Saldatura ad elettrodo
- Saldatura TIG Scratch Start

Ambienti

- Carpenteria leggera
- Cantieristica
- Manutenzione ordinaria
- Carrozzeria
- Edilizia e idraulica
- Elettricisti e installatori
- Fabbri

Principali caratteristiche

- 130 Amp
- New Design
- Tecnologia Inverter
- Elettrodo da 3,25Ø
- Semplicità d'utilizzo
- Ridotte dimensioni
- Plastica Autoestingente