

Soldador Sturm AW97PA310

Tipo: inverter semiautomático

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); semi-automático (MIG /MAG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230 V

Consumo de energía: 8 kVA

Tensión de circuito abierto: 65 V

Corriente mínima de soldadura: 20A

Corriente máxima de soldadura: 310A

Intervalo de encendido: 80 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del hilo : 0,6 mm

Diámetro máximo del cable: 1.2 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 10 m/min

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); anti-stick (Anti-Stick); pantalla digital

Posición de la bobina: interna

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Cable portaelectrodo: 3 m

Cable de tierra: 2 m

Peso: 9,9 kg