

Soldador SSVA 160-2

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 230V

Consumo de energía: 6.7kW

Tensión de circuito abierto: 50V

Corriente mínima de soldadura: 5 A

Corriente máxima de soldadura: 190 A

Corriente máxima de soldadura (100% ciclo de trabajo): 135 A

Ciclos de arranque: 60%

Diámetro máximo del electrodo: 4 mm

Diámetro mínimo del hilo: 0.6 mm

Diámetro máximo del cable: 1 mm

Opcional: Arranque en caliente ; Antiadherente ; Pantalla digital; Arranque automático del motor

Ubicación de la bobina: Externo

Manguito (MIG/MAG): extrable

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable del quemador: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 230x150x470 mm

Peso: 10 kg

Modificaciones del modelo: Modelo 160-2 - sin oscilador Modelo 160 -T - hay un oscilador (no-excitación del arco de contacto) Modelo 160-2 - sin oscilador Modelo 160-T - oscilador incluido (inicio de arco sin contacto) Modelo 160-2 - sin oscilador Modelo 160-T - oscilador incluido (inicio de arco sin contacto)