

Soldador Iskra MIG-305SP

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: 6,4 kW

Tensión de circuito abierto: 56 V

Corriente mínima de soldadura: 20A / MMA, 30A - MIG /

Corriente máxima de soldadura: 300A

Frecuencia de encendido: 35 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0.8 mm

Diámetro máximo del cable: 1 mm

Opcional: Arranque en caliente ; Antiadherente protección

Ubicación de la bobina: Interna

Manga (MIG/MAG) : fija

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Cable portaelectrodo: 1,5 m

Cable de tierra: 1,3 m

Dimensiones (AlxAxPr): 280x200x440 mm

Peso: 11 kg