

Soldadora Kaiser MIG/MAG-305

Tipo: inverter semiautomático

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); semiautomático (MIG/MAG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230 V

Consumo de energía: 7 kW

Tensión de circuito abierto : 62 B

Mn. corriente de soldadura: 40 A

Mx. corriente de soldadura: 305 A

Mx. corriente de soldadura (PV 1mx. diámetro del electrodo: 5 mm

Mn. diámetro del cable: 0,6 mm

Mx. diámetro del cable: 1 mm

Pantalla digital: opcional

Ubicación del carrete: interior

Funda (MIG/MAG): extrable

Clase de protección (IP) : 21

Clase de aislamiento: H

Cable de la linterna: 3 m

Peso: 13 kg