

Soldador Selco Quasar 400 SMC Smart

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 400 V

Consumo de energía: 20,9 kVA

Tensión de circuito abierto: 61 V

Corriente mínima de soldadura: 3A

Corriente máxima de soldadura: 400A

Corriente máxima de soldadura (100% ciclo de trabajo): 330 A

Ciclos de arranque: 40%

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,8 mm

Máximo cable diámetro: 1.6 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 22 m/min

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

Ubicación bobina: interna

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 23

Clase de aislamiento: H

Dimensiones (HxWxD): 460x240x620mm

Peso: 34 kg