

Soldadora Selco Quasar 500 MSE

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: 29,7 kVA

Tensión de circuito abierto: 61 V

Corriente mínima de soldadura: 3A

Corriente máxima de soldadura: 500A

Corriente máxima de soldadura (ciclo de trabajo 100%): 420 A

Frecuencia de arranque: 50%

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,8 mm

Máximo cable diámetro: 2.4 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 22 m/min

Opcional: arranque en caliente (Hot Inicio); antiadherente (Anti-Stick); pantalla digital; conector de control remoto; refrigeración líquida

Ubicación de la bobina: externa

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 23

Clase de aislamiento: H

Dimensiones (HxWxD): 460x240x620 mm / unidad de potencia /

Peso: 27,3 kg / fuente de alimentación /