

Soldador Selco Genesis 2700 PMC

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 400V

Consumo de energía: 9,1 kVA

Tensión de circuito abierto: 92 V

Corriente mínima de soldadura: 3A

Corriente máxima de soldadura: 270A

Intervalo de encendido: 45% / MIG MMA: 40% /

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,8 mm

Diámetro máximo del cable: 1.6 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 22 m/min

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

Posición de la bobina: interna

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 23

Clase de aislamiento: H

Dimensiones (HxWxD): 460x270x620 mm

Peso: 23,7 kg