

Soldador Lincoln Electric Powertec 305C

Tipo: semiautomático

Tipo de soldadura: semiautomático (MIG/MAG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 400V

Consumo de energía : 15 kVA

Tensión de circuito abierto: 45 V

Corriente mínima de soldadura : 30 A

Corriente máxima de soldadura: 300 A

Ciclos de arranque: 35 % / a 300 A, 60 % a 225 A /

Diámetro mínimo del cable: 1 mm

Máximo diámetro del alambre: 1.2 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 20 m/min

Opcional: pantalla digital; ruedas de transporte

Ubicación del carrete: interno

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 23

Clase de aislamiento: H

Dimensiones (HxWxD): 810x467x930 mm

Peso: 95 kg

Características adicionales y capacidades de la máquina de soldar: Modo de soldadura de 2/4 tiempos Longitud del cable de red - 4 m