

Soldador Lincoln Electric Invertec 270SX

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia : 9,5 kW

Tensin de circuito abierto: 45 V

Mn. corriente de soldadura: 5 A

Mx. corriente de soldadura: 270A

Ciclo de tasa: 35% / a 270A, 100% a 200A /

Mx. diametro del electrodo: 5 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); antiadherente (Anti-Stick); digital display

Clase de proteccion (IP): 23

Clase de aislamiento: H

Dimensiones (HxWxD): 389x247x502 mm

Peso: 22 kg

Funciones y capacidades adicionales de la soldadora: Longitud del cable de red - 3 m