

Soldador Selco Saber 40 CHP

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V / o 115 V /

Consumo de energia: 4,9 kVA

Tensin de circuito abierto: 250 V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 40 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100%): 30 A

Ciclos de arranque: 40 %

mx. espesor de corte (PLASMA): 16 mm

Opcional: pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 23

Clase de aislamiento: H

Dimensiones (HxWxD): 330x150x410 mm

Peso: 11 kg