

Soldador Jasic CUT 60 (L204)

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia : 7,9 kVA

Tensin de circuito abierto: 290 V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 60 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100%): 38 A

Ciclos de arranque: 60 %

mx. espesor de corte (PLASMA): 28 mm

Consumo de aire (PLASMA): 360 l/min

Opcional: 2/4 tiempos; pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable antorcha: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 380x250x540 mm

Peso: 14,5 kg