

Soldador Jasic CUT 40 (L207)

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia : 7,7 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 %): 26 A

Ciclos de conmutacin: 35 %

mx. espesor de corte (PLASMA): 12 mm

Consumo de aire (PLASMA): 170 l/min

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable de corte: 5 m

Dimensiones (HxWxD): 327x165x439 mm

Peso: 7,8 kg