

Soldador Welding Dragon iCUT 80P

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia : 13 kVA

Tensin sin carga: 200 V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 80 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 65 A

Ciclos de arranque: 60 %

mx. espesor de corte (PLASMA): 32 mm

Opcional: pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable antorcha: 5 m

Dimensiones (HxWxD): 430x230x540 mm

Peso: 25 kg

Funciones y capacidades adicionales de la soldadora: Presin de aire - 2-4 bar Suministro de aire - 360 l/min