

Soldador ERGUS Plasma 120 DP

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia: 13,2 kW

Tensin de circuito abierto: 450 V

2 minutos. corriente de soldadura: 25 A

Mx. corriente de soldadura: 120 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 80 A

Ciclos de arranque: 40 %

mx. espesor de corte (PLASMA): 50 mm

Clase de proteccion (IP): 23

Clase aislamiento: F

Dimensiones (HxWxD): 460x230x610 mm

Peso: 32 kg

Funciones y posibilidades adicionales de la soldadora: Presin de trabajo - 6 bar