

Soldador ERGUS Plasma 707 DP

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia : 11,2 kW

Tensin de circuito abierto: 250 V

Mn. corriente de soldadura: 26 A

Mx. corriente de soldadura: 70 A

Ciclos de arranque: 100% / a 55 A /

Mx. . espesor de corte (PLASMA): 25 mm

Clase de proteccion (IP): 21

Clase aislamiento: F

Dimensiones (HxWxD): 225x180x470 mm

Peso: 15,6 kg

Funciones y posibilidades adicionales de la soldadora: Presin de trabajo - 5 bar