

Soldador Sturm AW97I235

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia: 7 kVA

Tensin de circuito abierto: 25,4 V

2 minutos. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 235 A

Ciclos de arranque: 80 %

Mx. diametro del electrodo: 5 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); antiadherente (Anti-Stick); digital display

Cable portaelectrodos: 3 m

Cable de tierra: 2 m

Dimensiones (HxWxD): 150x100x240 mm

Peso: 2,8 kg