

Soldador Sturm AW97I275

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Consumo de energia: 8,5 kVA

Tensin sin carga: 25,4 V

Mn. . corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 275 A

Ciclos de arranque: 80%

Mx. dimetro 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