

Soldador Stanley STAR 7000

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Potencia de entrada: 6,7 kW

Potencia de entrada: 8,9 kVA

Tensin de circuito abierto: 90 V

Mn. corriente de soldadura: 25 A

Mx. corriente de soldadura: 200 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 49 A

Frecuencia de arranque: 6 %

mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); fuerza de arco (Arc Force); antiadherente (Anti-Stick)

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Dimensiones (HxWxD): 300x170x370 mm

Peso: 5,7 kg