

Soldador SSVA 270-380

Tipo: inverter semiautomático

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); semi-automático (MIG /MAG); arco de arco (TIG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 400V

Consumo de energía: 16kW

Tensión de circuito abierto: 60V

Corriente mínima de soldadura: 5 A

Corriente máxima de soldadura: 270 A

Corriente máxima de soldadura (100% ciclo de trabajo): 160 A

Ciclos de arranque: 60%

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Diámetro máximo del cable: 1.2 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); protección antiadherente (Anti-Stick); pantalla digital; arranque automático del motor

Ubicación del carrete: interno

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Dimensiones (HxWxD): 240x175x510 mm

Peso: 12 kg

Modificaciones del modelo: Modelo 270 — Voltaje de entrada de 220 V Modelo 270-380 - Voltaje de entrada de 380 V