

Soldador SSVA 270-P

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 230 V

Consumo de energía: 16 kW

Corriente mínima de soldadura: 5 A

Corriente máxima de soldadura: 270 A

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

Intervalo de conmutación: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Diámetro máximo del cable: 1.2 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 15 m/min

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

Ubicación de la bobina: interna

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable del quemador: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 480x360x270 mm

Peso: 19,4 kg

Modificaciones del modelo: Modelo 270-P - entrada voltaje 220 V Modelo 270-P-380 - voltaje de entrada 380 V Modelo 270-P - Entrada de 220 V Modelo 270-P-380 - Entrada de 380 V Modelo 270-P - Entrada de 220 V Modelo 270-P-380 - Entrada de 380 V