

Soldador GYS GYSMI E200FV

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); arco de argn (TIG)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Potencia de entrada: 7 kW

Potencia de entrada: 8,75 kVA

Tensin de circuito abierto: 96 V

Mn. corriente de soldadura: 10 A

Mx. corriente de soldadura: 200A

Ciclo de tasa: 60% / a 120A, 22% a 200A /

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

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

Cable portaelectrodos: 2 m

Cable de tierra: 1,6 m

Dimensiones (HxWxD): 210x140x270 mm

Peso: 5,5 kg