

Soldador GYS GYSMI 160P

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia : 6 kW

Consumo de energia: 7,5 kVA

Tensin de circuito abierto: 72 V

Mn. corriente de soldadura: 10 A

Mx. corriente de soldadura: 160A

Ciclo de tasa: 60% / a 85A /

Mx. dimetro del electrodo: 4 mm

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

Clase de proteccion (IP): 21

Cable portaelectrodos: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Dimensiones (HxWxD): 170x110x270 mm

Peso: 4,2 kg