

Soldador EWM Pico 160 cel puls

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: CC

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia: 7,3 kVA/MMA, 4,9 kVA - TIG/

Tensin de circuito abierto: 94 B

Mn. corriente de soldadura: 10A

Mx. corriente de soldadura: 160 A / TIG, 150 A – MMA /

Ciclos de arranque: 30% / a 160 A (TIG) /

Mx. dimetro del electrodo: 4 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); antiadherente (Anti- Stick); soldadura por pulsos;
pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 23

Clase de aislamiento: H

Dimensiones (HxWxD): 236x129x370 mm

Peso : 4,9 kg