

Soldador Jasic ARC 160 (Z211)

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Consumo de energia: 7,1 kVA

Tensin de circuito abierto: 70 V

mn. corriente de soldadura: 10 A

Mx. corriente de soldadura: 160 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 100 A

Frecuencia de arranque: 30 %

mx. dimetro del electrodo: 4 mm

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

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable de la antorcha: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 250x130x313 mm

Peso : 4,7 kg