

Soldador Jasic ARC 200 (Z209)

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia: 9,4 kVA

Tensin de circuito abierto: 75 V

Mn. corriente de soldadura: 10 A

Mx. corriente de soldadura: 200 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 160 A

Ciclos de arranque: 35 %

mx. dimetro del electrodo: 5 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 : 5,2 kg