

Soldador Avangard RDS-316D

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Mn. voltaje de entrada: 150 V

Consumo de energia: 5,4 kW

Tensin de circuito abierto: 68V

Mn. corriente de soldadura: 10 A

Mx. corriente de soldadura: 315 A

Ciclos de arranque: 40%

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

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

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable portaelectrodos: 1,8 m

Cable de tierra: 1,3 m

Dimensiones (HxWxD): 210x130x290 mm

Peso: 3,8 kg