

Soldador ERGUS WIG 350 HF AC/DC CDI

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: CA/CC

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia: 10,5 kW / MMA, 7,8 kW - TIG /

Tensin de circuito abierto 95 W

Mn. corriente de soldadura: 5 A

Mx. corriente de soldadura: 350 A

Mx. corriente de soldadura (trabajo 100 %): 270 A

Frecuencia de arranque: 70 %

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

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

Clase de proteccion (IP): 23

Clase de aislamiento: F

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 415 x 230 x 425 mm

Peso: 20,5 kg