

Soldador Telwin Technology TIG 222 AC/DC VRD

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: CA/CC

Voltaje de entrada: 230 V

Consumo de energia: 5,5 kW

Tensin de circuito abierto 95 W

Mn. corriente de soldadura: 5 A

Mx. corriente de soldadura: 200 A

Ciclos de arranque: 24% / a 200 A, 60% a 115 A /

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Arranque en caliente: opcional (Hot Start); antiadherente (Anti- Stick); Reduccion de tensin x. X. (VRD); pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 23

Cable de linterna : 4 m

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 340 x 170 x 430 mm

Peso: 16,35 kg