

Soldador Telwin Technology 216 HD

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia: 5.5kW / 3.5kW al 60% de carga /

Tensin de circuito abierto: 83V

Mn. corriente de soldadura: 5 A

Mx. corriente de soldadura: 180A

Ciclo de tasa: 60% / a 125A /

Mx. dimetro del electrodo: 4 mm

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

Clase de proteccion (IP): 23

Dimensiones (HxWxD): 235x150x346 mm

Peso: 4,7 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la soldadora: Tecnologa modelo 216 HD ACX - maletn de aluminio incluido