

Soldador Nowa W 400DK

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia : 8,3 kW

Tensin de circuito abierto: 60 V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 400 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 310 A

Ciclos de arranque: 60 %

mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Opcional: pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Peso: 3,7 kg