

Soldador Paton VDI-MINI

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Mn. voltaje de entrada: 170 V

Consumo de energia: 5 kVA

Tensin de circuito abierto: 70V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 150 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 94 A

Ciclos de arranque: 40 %

mx. dimetro del electrodo: 3 mm

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

Clase de proteccion (IP): 21

Cable portaelectrodos: 3 m

Cable de tierra: 2 m

Dimensiones (HxWxD): 200x100x240 mm

Peso: 3,35 kg