

Soldador Paton VDI-250E

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Mn. tensin de entrada: 170 V

Consumo de energia: 8,8 kVA

Tensin de circuito abierto: 80V

Mn. corriente de soldadura: 32 A

Mx. corriente de soldadura: 250 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100%): 158 A

Ciclos de arranque: 40%

mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); fuerza de arco (Arc Force); antiadherente (Anti-Stick)

Clase de proteccion (IP): 21

Cable portaelectrodos: 3 m

Cable de tierra: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 240x110x270 mm

Peso: 4,35 kg