

Soldador Paton VDI-315E

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia : 12,7 kVA

Tensin de circuito abierto: 70 V

Mn. corriente de soldadura: 50 A

Mx. corriente de soldadura: 315 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 210 A

Ciclos de arranque: 45 %

mx. dimetro del electrodo: 5 mm

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

Clase de proteccion (IP): 33

Cable portaelectrodo: 3 m

Cable de tierra: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 316x144x388 mm

Peso: 7,2 kg